

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話/プッシュトーク

音/画面/照明設定

	めんしん設定
NI COA	メール
N-08A	i モード/フルブラウザ
ISSUE DATE: '09.5	i モーション・ムービー / i チャネル / i コンシェル
NAME:	カメラ
	ワンセグ
PHONE NUMBER:	Music
MAIL ADDRESS:	i アプリ/ i ウィジェット
	おサイフケータイ/トルカ
	地図·GPS機能
取扱説明書	データ管理
	便利な機能

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo STYLE series N-08A」をお買い上げいただきまして、まことにありがと うございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-O8Aはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマーケい3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
- The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.123)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号(P.426)で機能を呼び出せないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

·「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

索引から

₽.490

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

表紙インデックスから 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

目次から

₽.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から **►** P.8

新機能や便利な機能など、N-08A の主な機能をご利用になりたい場合はここから探しま す。

メニュー機能一覧から **P.426**

N-O8Aに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから → P.504

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、FOMA端末をご利用 いただく際にご活用ください。

- ●この『N-08A取扱説明書』の本文中においては、『N-08A』を『FOMA端末』と表記させていただい ております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.326
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◆本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●画面の配色やアイコンは、以下の設定で記載しています。
 - きせかえツール設定: [Black & White]
 - 画面デザイン: カラーテーマ「WHITE」、アイコン「Basic」
 - メインメニュー: 「Standard」

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

索引から → P.490

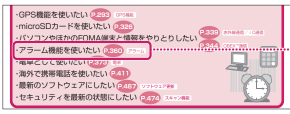
FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから

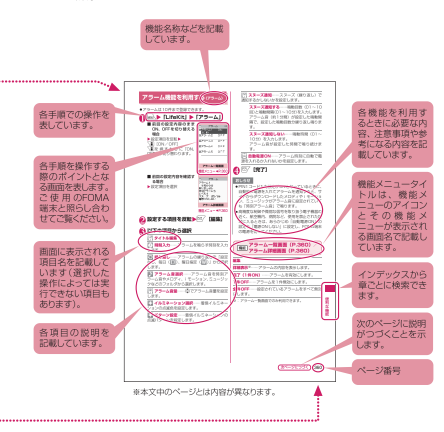


「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- 本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない P.50 発信者番号通知
- ・通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えたい 2.55
- ·受話音量を変えたい P.67 game
- ・通話を保留にしたい P.68 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- ・電話に出ないで保留にしたい P.68 応答保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい
 - P.68 公共モード(ドライブモード) P.69 公共モード(電源OFF)
- ・用件を録音/録画したい P.71 信楽



メロディやイルミネーションを変えたい

- ・着信音の音量を変えたい P.67 編編業
- ・着信相手ごとに着信音などを変えたい P.95 個別着信音/画像、グループ着信音/画像
- ·着信音を変えたい P.100 着信音選択
- ・着信を振動でも知りたい P.102 バイブレータ
- ・キーを押したときの音を消したい P.103 ボタン確認音
- ・マナーモードにしたい 2.105 マナーモード
- ・着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい P.113 着電イルミネーショ
- ・ボタンイルミネーションの点滅パターンを変えたい P.115 ボタンイルミネーション

画面表示を変えたい・知りたい

- ・画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい P.24 ティスフレイの見かた
- ・メニューの表示を切り替えたい (235) シンプルメニュー
- ・待受画面(壁紙)を変えたい P.108 画画表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.110
- ・文字の大きさを変えたい P.117 フォント設定



メールを使いこなしたい

- ·デコメール®を送りたい P.150 デコメール®
- ・画像やメロディを送りたい P.154 MR ファイル
- ・メールを自動で振り分けて保存したい (2.169) 自動振分け設定



カメラを使いこなしたい

- ·撮影する画像サイズを変えたい(P.221)
- ・撮影した画像を表示したい P.306 マイピクチャ
- ·microSDカードに画像を保存したい P.331



安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい(P.127) おまかせロック®
- ・電話帳の内容を知られたくない P.129 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・番号非通知の電話を受けたくない P.140 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない (P.141) 登録外着信担否
- ・万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい 2.142 電話帳お預かりサービス*2 ※1:おまかセロックは有料サービスです。※2:電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)。

ワンセグを使いこなしたい

- ・ワンセグを見たい P.242 ワンセグ機聴 ・ワンセグを録画したい P.246 ワンセグ録画
- ・ワンセグの視聴や録画を予約したい P.247 視聴予約リスト/録画予約リスト
- ・映像や音声の設定を変えたい P.249 ユーザ設定

こんなこともできます

- ・電池の消費を抑えたい (P.111) 照明設定(ECOモード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.232 パーコードリーダー
- ・音楽を聴きたい P.251 ミュージックブレーヤー/Music&Videoチャネル
- ·GPS機能を使いたい P.293 GPS機能
- ·microSDカードを使いたい P.326
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
- ·アラーム機能を使いたい P.360 アラーム
- ·電卓として使いたい P.373 電車
- 海外で携帯電話を使いたい P.411
- ·最新のソフトウェアにしたい P.467 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.474 スキャン機能

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.504

P.339

P.344

赤外線通信 / i C通信

ORFX™通信



5

	本書の見かた/引きかた
目次	かんたん検索 4 目次 6 N-08Aの主な機能 8 安全上のご注意 10 取り扱い上の注意 16 本体付属品および主なオプション品 19
ご使用前の確認 P.21	各部の名称と機能 ・ディスプレイの見かた ・画面の縦表示/横表示の切り替え ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・FOMAカード ・電池パックの取り付け/取り外し ・充電 ・電源を入れる ・初期設定 ・時計設定 ・発信者番号通知 など
電話/テレビ電話/ プッシュトーク P.51	・音声電話/テレビ電話をかける ・音声電話とテレビ電話の切り替え ・ハンズフリー ・リダイヤル/着信履歴 ・着もじ ・WORLD CALL ・音声電話/テレビ電話を受ける ・受話音量 ・着信音量 ・応答保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF) ・伝言メモ ・テレビ電話の設定 ・遠隔監視設定 ・ブッシュトーク発信/着信 ・プッシュトーク電話帳 ・プッシュトーク設定 など
電話帳 P.87	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除 ・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン など
音/画面/照明設定 P.99	 ・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ・画面表示設定 ・プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン ・メニュー画面設定 ・イルミネーション・ウィンドウ ・着信イルミネーション ・ボタンイルミネーション ・ボタンバックライト ・マチキャラ設定 ・きせかえツール など
あんしん設定 P.125	・端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック ・おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ ・オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定 ・顔認証設定 ・サイドボタン操作 ・セルフモード ・設定リセット ・端末初期化 など
メール P.147	・iモードメール作成/送信 ・デコメール [®] /おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・iモード問い合わせ ・メールの返信/転送 ・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」 ・SMS など
i モード/フルブラウザ P.181	・サイトやインターネットホームページの見かたと操作 ・i モードパスワード ・クイック検索 ・インターネット接続 ・ブックマーク ・Phone To ∕ AV Phone To · Mail To · Web To · Media To ・i モードブラウザ設定 / フルブラウザ設定 など
i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル P.207	• i モーション・ムービーの取得 • i チャネルの利用 • i コンシェルの利用 など
カメラ P.217	・静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー ・テキストリーダー など

ワンセグ P.239	チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送・ワンセグを録画する ・視聴/録画の予約・ワンセグの設定 など
Music P.251	・Music&Videoチャネル ・着うたフル [®] の取得 ・曲の再生 ・ブレイリストの利用 ・ミュージックプレーヤーの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン トの登録商標です。
i アプリ/ i ウィジェット P.267	i アプリのダウンロードi アプリの起動お買い上げ時に登録されているソフトi アプリのバージョンアップi ウィジェットの利用 など
おサイフケータイ/トルカ P.285	i Cお引っこしサービス ・おサイフケータイの利用iCカードロック設定 ・トルカの取得 ・トルカの表示 など
地図・GPS機能 P.293	・現在地の確認 ・地図・GPSアプリを使う ・位置情報の提供・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
データ管理 P.303	 データBOXについて ・静止画 ・i モーション・ムービー ビデオ再生 ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ きせかえツール ・ボタンイルミネーション ・microSDカード コンテンツ移行対応 ・FOMAカード (UIM) 操作 赤外線通信/IrSSTM送信/iC通信/Bluetooth®通信 PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 電子書籍/電子コミックの表示 など
便利な機能 P.353	・ウォーキングカウンター ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定 ・マイプロフィール ・通話時間∕料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク ・Bluetooth など
文字入力 P.383	・文字入力について ・かな方式 ・定型文・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式・T9入力方式 ・音声入力 など
ネットワークサービス P.397	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
海外利用 P.411	WORLD WING ・海外で利用できるサービス海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受けるネットワークサーチ設定 など
パソコン接続 P.419	データ通信 など ※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式) に掲載しています。
付録/困ったときには P.425	 ・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字の読み一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ ・オプション/関連機器 ・困ったときには ・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様
索引/クイックマニュアル P.489	・索引 ・クイックマニュアル・クイックマニュアル(海外利用編)

N-O8Aの主な機能

i コンシェル

→P.212

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクター (マチキャラ) が役立つ情報 (インフォメーション) を教えてくれたり、サイトからスケジュール (i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で 最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の 住所情報などが自動で追加されます。

■ i アプリコール

→P.279

i アブリコールとは対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、第三者またはコンテンツプロバイダから対応する所定のアプリに対して起動を促すよう涌知することができる便利な機能です。

■ i ウィジェット

→P.283

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよび ツール(ウィジェットアブリ)を簡単にアクセスする ことが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

■ i モード

→P.182

操作性が向上し、より便利にホームページから情報を ご利用いただけるようになったほか、Flash[®] VideoやWindows Media[®] Videoにも対応し、さら に多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

■ 国際ローミング

→P.274、412

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メール アドレスが海外でもそのまま使えます(GSM・3G エリアに対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、 iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利 用できます。

日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳 for N」をプリインストールしています。

■ 電池表示

→P.47

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。

ボタンイルミネーション →P.115、116

FOMA端末を開いたときや電話帳の誕生日に登録されている日などに、ボタンイルミネーションによる演れている日などに、ボタンイルミネーションによる演出を楽しめます。感情お知らせメールと連動したボタンイルミネーションの演出もできます。

また、ボタンバックライトの点灯色をお好みの色に変 更することもできます。

■ 多彩な着信イルミネーション

→P.113、114

通常のイルミネーションに加え、ワンポイント的にご利用いただけるおしゃれなイルミネーション(千鳥をモチーフ)も搭載。2つのイルミネーションの組み合わせにより、多彩な着信イルミネーションを演出します。

■ 画面縦横自動切替機能 → P.30、116

ワンセグやマイピクチャなどを閲覧中に、FOMA端末の傾きを検出して、自動で画面の縦横表示の切り替えを行います。

■ ウォーキングカウンター →P.354

歩数や歩行時間の結果から歩行距離や消費カロリーなどのデータを測定・表示し、毎日の健康管理に役立てることができます。毎分90歩以上の歩行を10分以上続けると、「きっちり歩数」として計測され、誤差が少なくなります。

i モードメール/デコメール[®]/ デコメ[®]絵文字 →P.148、149、150

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルなどを添付できます。また、デコメール®、デコメ[®]絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入できます。プリインストールしているデコメ®絵文字が1,200件と、豊富なデコメ®絵文字を登録しています。

■ おまかせデコメ/感情お知らせメール →P.152、158

- メール本文の文面から感情を理解し、絵文字などの 最適なデコレーションを加えたデコメール[®]に自動 変換します。(おまかせデコメ)
- メールを受信したとき、そのメールの内容に合った 感情を、アイコンやボタンイルミネーションで表現 してお知らせします。(感情お知らせメール)

- 有効画素数約810万画素のCMOS(外側カメラ)で、8Mサイズ(3,264×2,448ドット)の大画像も撮影できます。
- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での 静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して 楽しめます。また、スマイルモードにより、自動的 に人物の笑顔に合わせて撮影できます。
- パノラマ撮影機能で約240度の広い範囲を1枚の 写真で撮影できます。
- 高速動画撮影機能「スピードムービー」を搭載。動きの速いシーンもスローモーションで再生できます。

■ 3.2インチ・フルワイドVGA液晶ディスプ レイ

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も鮮やかな大画 面液晶(480×854ドット)で楽しめます。

■ フルブラウザ

→P.184

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

- マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィ ンドウ →P.189、193
- 1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接
- 続できます。接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

■ クイック検索

→P.190

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。地図、辞典での検索も可能です。

- 時間連動予測入力/音声文字入力 →P.386、395
- メール作成では時間に連動した用語が予測候補に表示されます。
- 音声を文字に変更してメール作成やクイック検索 することができます。

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。

- SRS TruMedia / バーチャル5.1chサラ ウンド
- 臨場感あふれる音響技術「SRS TruMedia」を搭載しています。音楽、ムービー、ワンセグが迫力のサウンドで楽しめます。
- 対応放送・コンテンツなら、よりリアルなバーチャル5.1chサラウンドをステレオヘッドホンなどで体感できます。

■ Bluetooth機能

→P.376

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽やワンセグの音声を再生することができます。また、Bluetooth対応パソコンと接続するとパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

■ i C通信

→P.342

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の マークを重ね合わせてデータのやりとりを行うこと ができます。

ICカード認証機能

→P.136

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を、FeliCaに対応した非接触にカードに重ね合わせるとユーザ認証が行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除できます。

■ 顔認証機能

→P.138

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確認のために、顔認証機能を利用できます。

- テレビ電話→P.51
- 着もじ→P.58
- きせかえツール→P.123
- あんしん設定→P.125
- 着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music & Videoチャネル→P.208、252、255
- ミュージックプレーヤー→P.262

- i アプリ/メガi アプリ/直感ゲーム →P.267
- おサイフケータイ/トルカ→P.285
- 地図・GPS→P.293
- 各種ネットワークサービス→P.397
- 高速通信対応→P.420

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みのうえ、正しくお使いください。また、 お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、 他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐた めの内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

企 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説 明しています。



禁止(してはいけないこと)を示し ます。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説 明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、

- FOMAカードの取り扱いについて (共涌) 2. FOMA端末の取り扱いについて ····· 11 3. 電池パックの取り扱いについて ・・・・・・ 13 4. アダプタの取り扱いについて ・・・・・・・ 14 5. FOMAカードの取り扱いについて ······ 15 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・ 15
- 1.FOMA端末、電池パック、ア ダプタ、FOMAカードの取り 扱いについて (共通)

小危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する雷池パックおよび アダプタは、NTT ドコモが指定したもの を使用してください。

振

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容 器に、電池パック、FOMA端末やアダプ タ、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発 火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(ICカード ロックを設定されている場合にはロックを 解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

1 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ



たりします。

FOMA端末をアダプタに接続した状態で 長時間連続使用される場合には特にご注 意ください。

指示

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や電池パック・アダプタの温度が高くなるこ とがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原 因となる恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについ 7

小警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予想 される場所にFOMA端末を置かないでく ださい。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因と なる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口や microSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

ださい。 電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機

合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動して ください。

指示 落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用さ れる方は、当該の各医用電気機器メーカもし くは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレン ズを破損した際には、割れたガラスや露 出したFOMA端末の内部にご注意くださ い。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

/ 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を振 り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振り 回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を 傾けたり振ったりして操作をする機能です。 振りすぎなどが原因で、人や物などに当た り、重大な事故や破損などにつながる可能性 があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末 でメロディを再生しているときなどは、 スピーカに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。

指示

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
充電端子(卓上ホ ルダ用接触端子)	りん青銅	金メッキ
液晶側リアケー ス	ポリカーボ ネート	すず蒸着+UV コーティング
外側カメラリン グ	ABS樹脂	すず蒸着 + UV コーティング
マルチファンク ションボタン (決定ボタン)	ポリカーボ ネート	アルミ蒸着+UV コーティング



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を空け てご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取り扱いについ て

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けると きに、うまく取り付けできない場合は、 無理に取り付けないでください。また、 電池パックの向きを確かめてから取り付 けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。

| | 警告



)落下による変形や傷など外部からの衝撃 により電池パックに異常が見られた場合 は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了し ない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

**** 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

4.アダプタの取り扱いについて

小警告



アダプタのコードや電源コードが傷んだ ら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

^{小山} 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ 夕には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、アダプタおよび卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。また、 アダプタおよび卓上ホルダを布や布団で 覆ったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタのコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ

い。 ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用して ください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタのコードや電源コードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



を抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケットから電源プラグを抜いてください。 感電、発煙、火災の原因となります。



を抜く

を抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いて行ってください。

感電の原因となります。

5.FOMAカードの取り扱いについて

/ 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

■ ▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 患監視病室 (CCU) にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている場合は、装 着部からFOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水が汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端 子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清 掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- ●通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。
 - 故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- ●磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけない でください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性 があります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所 で行ってください。
- ◆初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを長期保管される場合は、次の点に で注意ください。
 - 満充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
 - 電池残量なしの状態 (本体の電源が入らない程消費している状態) での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本または3本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 免電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆次のような場所では、充電しないでください。◆湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。

故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。

故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信 時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格 に準拠したセキュリティ機能に対応しており ますが、設定内容などによってセキュリティが 十分でない場合があります。Bluetooth機能を 使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや 情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、 オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェク トブッシュ、シリアルポートを利用できます。 また、オーディオではオーディオ/ビデオリ モートコントロールも利用できる場合があり ます。(対応している Bluetooth機器のみ)
- 周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

2.4 FH 1

- 2.4
 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 : 想定される与干渉距離が 1 Om以下であることを示します。
 - : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域 を回避不可であることを意味します。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家 電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の 製造ラインなどで使用される免許を要する移動体 識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無 線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」 と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変るか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技術マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。

● Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使 用になると罰せられることがあります。

● FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

● ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

N-08A

(保証書、リアカバー N39含む)



N-08A取扱説明書

(本書)



※ P.504にクイックマニュアルを記載しています。

N-08A用CD-ROM



※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点 コード一覧」(PDF形式) を収録しています。

電池パック N16



<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01 / 02

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N15

(取扱説明書付き)

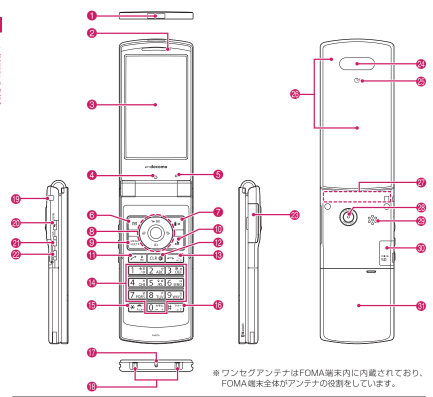


その他オプション品について→P.451

で使用前の確認

各部の名称と機能	22
ディスプレイの見かた	24
イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた	28
ファンクション表示とボタン操作	29
i ウィジェットの表示と操作	29
画面の縦表示/横表示の切り替えについて	30
メニューの選択方法	31
各種画面の基本操作	36
操作手順の記載について	38
機能メニューについて	39
FOMAカードを使う	41
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	43
充電する	44
電池残量の確認のしかた	47
電源を入れる/切る	47
初期設定を行う	48
時計を設定する	49
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知	50
自分の電話番号を確認するマイブロフィール	50

各部の名称と機能



<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してくだ さい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) 接続例 本体側ブラグ ・ 中型スイッチ付 ・ イヤホンマイク の平型ブラグ ・ イヤホン端子(平型)

■各部の主な機能

- ② 受話口
- ⑥ ディスプレイ
- 4 内側カメラ
 - カメラ機能で自分を撮影
 - テレビ電話中に自分の映像を写す

⑤ 照度センサー→P.111

- ⑥ □ ファンクションボタン 1
 - ファンクション表示の内容を実行→P.29
 - メールメニューを表示
 - テレビ電話をかける→P.52
 - 文字入力での文字種切り替え→P.388

7 3 ファンクションボタン2

- ファンクション表示の内容を実行→P.29
- 「i モードボタン設定」で設定した機能の起動 →P.183
- ※ お買い上げ時は i Menu画面に接続されます。

② マルチファンクションボタン

◎ / ◎ 上 / 下ボタン

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連続スクロール)
- (る): i ウィジェット画面を表示→P.283
- ②:電話帳検索メニュー画面を表示

(つ) 左/右ボタン

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール→P.36
- : 着信履歴を表示→P.56
- (a): リダイヤルを表示→P.56

決定ボタン

ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定) → P.29

MEN ファンクションボタン3

- ファンクション表示の内容を実行→P.29
 - メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.31、35
- タスク切替画面を表示→P.357

- ファンクション表示の内容を実行(主に機能メニュー)→P.29
- 「chボタン設定」で設定した機能の起動 →P.359
- ※ お買い上げ時は i チャネルのチャネル一覧を表示 します。

● 開始ボタン

- ・音声電話をかける→P.52
- 音声電話/テレビ電話を受ける→P.64
- 直デンを表示→P.96
- かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.384

(2) CLR 戻る(クリア)ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.37
- 通話を保留→P.68
- 入力した電話番号や文字を削除→P.52、390

(図 ━ 電源/終了/応答保留ボタン

- 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) →P.47
- 各機能の終了→P.37
- 通話の終了→P.53
- 応答を保留→P.68

電話番号や文字、数字を入力

(6) ★ /公共モード(ドライブモード) ボタン

- ・公共モード (ドライブモード) の設定 (1秒以上) →P.68
- 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え →P.388
- 「*」や濁点/半濁点などを入力→P.441

(f) # /マナーボタン

- マナーモードの設定(1 秒以上)→P.105
 - 「#」や句読点などを入力→P.441
- び 送話口/マイク
- 18 充電端子
- (19) ストラップ取付穴

② 『プッシュトークボタン/ [MUSIC]

- -・ プッシュトークを利用する→P.78
 - ・待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示 する→P.81
 - FOMA端末を折り畳んだまま不在着信・新着 メールなどがあるか確認→P.28
 - メールやアラーム内容を読み上げ →P.162、367
 - ミュージックプレーヤーの起動(1秒以上) →P.258

② A音量大ボタン/[マナー]

- マナーモードの設定(1秒以上)→P.105
 - 通話中に受話音量を上げる→P.67
- FOMA端末を折り畳んだまま不在着信・新着 メールの内容を確認→P.28
- 画面単位で前の画面へスクロール→P.36

❷ ▼ 音量小ボタン/[🛕]

- フォトモード撮影画面を表示(1秒以上)→P.218
- 通話中に受話音量を下げる→P.67
- 画面単位で次の画面へスクロール→P.36
- ・現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→P.70・伝言メモを再生→P.72

外部接続端子

- 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です
- ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)、外部 接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) **
 などを接続
 - ※: 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型ス イッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続し て使用します。

② イルミネーション・ウィンドウ

- 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.28
- ②マーク
 - ICカード読み取り→P.286
 - i C通信→P.342

☆ 着信イルミネーション/充電ランプ

- 電話着信/メール受信時などに点滅→P.113
- カメラやICカード利用時に点灯/点滅 →P.219、288
- 充電時は赤色で点灯

FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

28 外側カメラ

- 静止画や動画を撮影
- テレビ電話中に風景などを写す

- ② スピーカ(モノラル)
- microSDカードスロット
 - microSDカードを挿入→P.326
- ❸ リアカバー
- ※本書では収、Ⅰ [マナー]、「 [★] を合わせてサイド ボタンと呼びます。

● ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.172
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.172
	GPS機能による現在地確認	P.295
2	2in1の設定	P.408
3	ICカードロックを設定	P.288
5	ECOモードの切替	P.111
7	フォント設定画面の表示	P.117
8	プライバシーアングルの切替	P.110
9	画面/音設定のリセット	P.325
0	「+」の入力	P.62

ボタン	機能	参照ページ
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.68
#	マナーモードの設定/解除	P.105
(2)	受話音量の調節	P.67
	i モード問い合わせ	P.160
	i アプリのソフト一覧表示	P.269
P [MUSIC]	ミュージックプレーヤーの起動/終了(終了はBGM再生中)	P.258
y [🛕]	フォトモード撮影画面を表示	P.222
▲ [マナー]	マナーモードの設定/解除	P.105

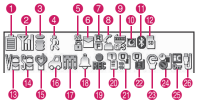
ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されるマーク(& 、 団、 層 など)をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.109

■ディスプレイ



● FOMA端末の各種状態を表示するアイコン



	アイコン	アイコンの内容
	000	
0		電池残量→P.47
	<u>*</u>	温度監視→P.44
2		電波の受信レベル→P.47
	圖外	サービスエリア外または電波が 届かない場所→P.47
	self	セルフモード→P.142
3	8 /\$	i モード中/ i モード通信中 →P.182
		パケット通信中(データ送受信な し/発信中/着信中)**
	7/4	パケット通信中(送信中/受信中)*
	*	プッシュトーク通信中→P.78
4	浓	ウォーキングカウンターで歩数 計測中→P.354
6	31 31	SSL/TLS対応ページを表示中 →P.187
6	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.157
	(m) (m)	FOMAカードのSMS満杯 →P.338
	(赤色)	未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.157、338

	アイコン	アイコンの内容
6	(赤色)	i モードセンターにメールあり /満杯→P.160
	(赤色)	i モードセンターのメール満杯・ 未読メールあり / i モードセン ターのメール満杯・受信BOX満 杯→P.157、160
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ FOMAカードのSMS満杯/ i モードセンターのメール満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.160、338
	(赤色)	i モードセンターのメール満杯・ 未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/i モードセンターの メール 満杯・受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.157、160、338
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり/i モードセン ターにメールあり・受信BOX満 杯→P.157、160
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/i モードセンターに メールあり・受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.157、160、338
		[「メール選択受信設定」が「ON」 のとき]
		i モードセンターにメールあり →P.159
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり / i モードセン ターにメールあり・受信BOX満 杯→P.157、159
		i モードセンターにメールあり・ FOMAカードのSMS満杯 →P.159、338

	アイコン	アイコンの内容
6	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/i モードセンターに メール あり・受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.157、159、338
	(Min)	未読エリアメールあり→P.177
7	RR/RR (赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.175
	RR/R (赤色)	i モードセンターにメッセージR あり/満杯→P.175
	原 (赤色)	i モードセンターにメッセージR あり・未読メッセージRあり/ i モードセンターにメッセージR 満杯・未読メッセージRあり →P.175
	(赤色)	i モードセンターにメッセージR あり・メッセージR満杯/i モー ドセンターにメッセージR満杯・ メッセージR満杯→P.175
	FF/FE (赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.175
	自動 (赤色)	i モードセンターにメッセージF あり/満杯→P.175
	宇/ (赤色)	i モードセンターにメッセージF あり・未読メッセージFあり/ i モードセンターにメッセージF 満杯・未読メッセージFあり →P.175
	(赤色)	i モードセンターにメッセージF あり・メッセージF満杯/ i モー ドセンターにメッセージF満杯・ メッセージF満杯→P.175
8		音声通話中→P.52
		64Kデータ通信中※
		テレビ電話中→P.52
	Q	音声電話・テレビ電話切替中 →P.55、66
	111	ダイヤルロック→P.127
	5	シークレットモードまたはシー クレット専用モード→P.129
		オリジナルロック/一時解除中 →P.132、133

	アイコン	アイコンの内容
8	% / %	シークレットモードまたはシー クレット専用モードでオリジナ ルロック/一時解除中 →P.129、132、133
	Ĩr	赤外線通信中→P.341
	0	赤外線リモコン操作中→P.344
	11	ICカード認証中→P.136
	ic ic	i C通信中 (データ送受信) →P.342
9		GPS位置提供設定中(位置提供 ON)/GPS位置提供設定中(許可期間設定中の位置提供OFF) →P.297
	*	GPS測位動作中→P.295
1		i コンシェルのインフォメー ションあり→P.213
	WEL	招集通知 (i アプリコール) あり →P.279
	Desc.	i コンシェルのインフォメー ションあり/招集通知(i アプリ コール)あり→P.213、279
•	(青色)	Bluetooth電源オン状態(点灯) ∕Bluetooth通信中(点滅) →P.378
	8	Bluetooth通話中→P.380
	(黒色)	Bluetooth省電力中→P.378
12	SD	microSDカード取り付け時 →P.326
	SD	microSDカード (不正) 取り付け時→P.326
		microSDリーダー/ライター使 用中→P.336
L	4	microSDアクセス中→P.329
B	V= V= V=	バイブレータ→P.102
14	J 5 5	着信音量が「消去」→P.67 メール/メッセージ鳴動が 「OFF」→P.104

	アイコン	アイコンの内容
1		マナーモード→P.105
	% / %	自動マナーモード起動 ON / 解除 ON → P.105
	% /5	遠隔監視中(自動マナーモード起動ON/OFF)→P.76、105
16	00	公共モード(ドライブモード) →P.68
Ø	513	Music&Videoチャネル予約中 →P.253
18	4	アラーム通知機能 →P.248、365
19	REC	ワンセグ予約録画中→P.247
20		留守番電話の伝言メッセージあ り→P.398
a		[伝言メモON・自動音声メモON]
	P	伝言メモ・自動音声メモともにな し→P.71、370
	3	伝言メモのみあり→P.71
	3	自動音声メモのみあり→P.370
	3	伝言メモ・自動音声メモともにあ り→P.71、370
		[伝言メモOFF・自動音声メモ ON]
	9~3	自動音声メモ0件~2件→P.370
		[伝言メモON・自動音声メモ OFF]
	% ~\$	伝言メモ0件~5件→P.71

	アイコン	アイコンの内容
22		テレビ電話伝言メモ→P.71
23	9	ECOモード「ON」→P.111
	ď	プライバシーアングル「ON」 →P.110
	75	プライバシーアングル「ON」と ECOモード「ON」→P.110、111
24	3	キー操作ロック中→P.136
25	ic Gr	ICカードロック→P.288
	(3) (3)	サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.137
	KEV Cor	サイドボタン設定とICカード ロック設定→P.137、288
26	50 / -	microSDモード中/MTPモード 中→P.336
	7 / 50 / 5	USBケーブル接続時で、通信モー ド中/microSDモード中/MTP モード中→P.336
	3 / 50 / 5	ハンズフリー対応機器接続時で、 通信モード中/microSDモード 中/MTPモード中→P.64、336
		USBケーブル・ハンズフリー対 応機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモード 中→P.64、336

※:パケット通信や64Kデータ通信の詳細については、 付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式)をご覧ください。

おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット(点) が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご 了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「表示アイコン説明」で確認できます。

イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されます。

● 表示例



不在着信/新着メールを確認する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。このとき、 [マナー]、 『を押すと、FOMA端末を折り畳んだまま不在お知らせの内容を確認できます。

■不在着信の確認

- ▲ [マナー] を押すと、「着信日/着信時間/名
- 前(電話番号)」などが表示されます。



■新着メールの確認

「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示を「ON」に設定した場合、① [マナー] を押すと、「送信元/受信日時/題名」などが表示されます。



※回を押すと、「新着メールあり」のアイコンが表示されます。このときもう一度回を押すと、送信元とメール文が読み上げられます。

おしらせ

- ・複数の不在着信や新着メールがある場合、最新の1件のみ内容を確認することができます。
- ●「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容は表示されず、「不在着信あり」や「新着メールあり」のアイコンのみが表示されます。

着信イルミネーションの点滅について =

●不在着信、新着メールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設定色に従って点滅し続けます。

<点滅色・点滅条件について>

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションが設定されている場合はその色で点滅します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は点滅しません。

<消灯するときは>

ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」などの内容を確認し、アイコンが消えると消灯します。

時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を折り畳んだまま、♪ [マナー]、または「・[🏚] を押すと、イルミネーション・ウィンドウを点灯し、時計を表示します。

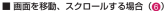
● [**1** を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがないとき)。→P70

おしらせ

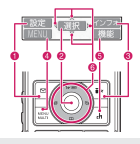
●「イルミネーション・ウィンドウ」で時計の種類(4種類)や表示時間(15秒間/30秒間/60秒間)を 設定できます。時計を常に表示しておくことはできません。

ファンクション表示とボタン操作

- ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- **1**~**⑤**に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- ●には[設定][編集][完了][デモ][送信][新規]などが表示されます。
- ②の中央には [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ③には[表示切替][赤外線][インフォ]などが表示されます。
- ♠には [MENU] [MULTI] が表示されます。
- ⑤には [ch] [機能] [閉] などが表示されます。 [機能] が表示されているときに 2ch を押すと、機能メニューが表示されます。→P.39



アイコン(4分) は移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。



[表記ルール]

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、● [選択]、 ch [機能] のように、[] 内にファンクション表示を記載しています。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

- i ウィジェットの詳しい操作について→P.283

ウィジェットアプリを表示します。 ウィジェットアプリを選択すると個別表示できます。

2 ナビゲーション表示

ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。 i ウィジェット画面で \■ [シャッフル] を押すと、ウィジェットアブリの表示順をランダムに入れ替えることができます。

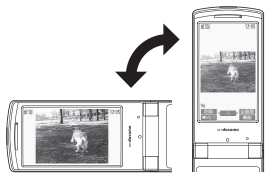


i ウィジェットii

画面の縦表示/横表示の切り替えについて

ワンセグ視聴中やフルブラウザ表示中などに、FOMA端末を左へ90度傾けて横向きにすると、自動 で画面表示も横向きに切り替わります。

●FOMA端末を横向きから縦向きに戻すと、画面の表示も縦向きに戻ります。



- ●以下の表示画面で、画面表示の向きを切り替えることができます。
 - フルブラウザ表示中→P.184
 - カメラで撮影画面表示中→P.222、226、228
 - ワンセグ視聴中※→P.242
 - Music&Videoチャネルの番組再生中→P.262
 - i モーション・ムービー再生中→P.262
 - マイピクチャで静止画表示中→P.306
 - クイックアルバムで静止画表示中→P.312
 - ビデオ再牛中※→P.317
 - ※: 右に90度傾けた場合も、横向きの表示に切り替えることができます。

おしらせ

- ●ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、FOMA端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- ●「画面縦横自動切替」(P.116) が「OFF」の場合は、機能メニューからの操作やボタン操作で画面を切り替えます。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。本書では、メインメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明しています。メニューは機能ごとに分類されています。→P.426

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で www を押して表示されるメインメニューから選択することができます。

<例:「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

1 待受画面で MEND を押し、メインメニューを表示する



ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

② で反転表示を移動して **③** [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する









反転した項目が2行表 示になり、現在の設定 値が表示されます。









|ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすば やく呼び出すことができます。



待受画面でファンクションボタンを押す





四/を押すと、メー ルメニューが表示 されます。→P.148



∖i Menu 画面が表示されます。 →P 182



chを押すと、チャ ネル一覧が表示さ れます。→P.211



__ ⑤ を押すと、i ウィ ジェット画面が表示 されます。→P.283



◎を押すと、電話 帳検索画面が表示 されます。→P.92



履歴画面が表示さ れます。→P.56



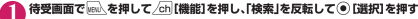
おしらせ

- シンプルメニュー (P.35) を利用しているときは、待受画面で 図/ を押すと、シンプルメニューが表示さ れます。
- ch ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.359

メニュー項目を検索し、機能を呼び出す

キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能を呼び出す ことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>











◯ 「着信音」と入力して ◉ [確定]を押し、表示されるメニューを選択する









検索結果が複数あるときは、(量) [次へ] を押すと、囲み枠が移動します。



(•)

オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.112)、その機能を簡単に呼び出せます。

1 待受画面で □□□ を押してメインメニューを表示し、続けて █ [オリジナル] を押す

ぼを押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。







メニュー番号を押して機能を呼び出す

メインメニューを「Standard」に切り替えると(P.34)、あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.426) に対応するボタンを押すだけで、その機能をすばやく呼び出すことができます。

1

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>







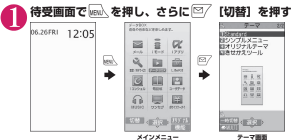




メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン (背景やアイコンなどの表示スタイル) は自由に変更することができます。

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。



🚺 項目を選択する

 $^\prime$ [Flow] \sim [Standard]

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。「Standard」に切り替えると、メニュー番号を押して機能を呼び出すこともできます。→P.34

「シンプルメニュー」→P.35

「オリジナルテーマ」→P.112

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」 → P.123

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

■ メインメニューを一時的に切り替えるとき

テーマ画面で項目を反転して 図 [一時切替] を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。 再度メインメニューを表示させたときは、設定前のメインメニューが表示されます。

おしらせ

● ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで ch [機能] を押し「項目割り当て」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。 → P.359

|シンプルメニューに切り替える

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。

- ●各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.117
- ●シンプルメニューの内容については「シンプルメニュー機能一覧」をご覧ください。→P.440





「シンプルメニュー」を選択し、文字サイズを特大に変更するときは「YES」 を選択する

文字サイズを変えないときは「NO」を選択します。



各種画面の基本操作

ボタンによる基本操作について説明します。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合



↩ でページを切り替える

 Θ (または \blacksquare [マナー])を押すと前のページに、 Θ (または \blacksquare [🏚])を押すと次のページに切り替わります。



■ ⑦ で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ⑥ を押すと前のページに、一番下にあるときに ◎ を押すと次のページに切り替わります。

● ダイヤルボタンで項目を選択する方法

ダイヤルボタンに対応している番号

●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合





● ピクチャー覧で画像を表示する場合



※ で囲み枠を移動し ● [表示] を押す



● 端末暗証番号の入力



4~8桁の端末暗証番号を入力し ● [確定]を押す



入力した端末暗証番号は「__ 」で表示されます。

正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合



○ ~ 9 を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で 1 桁または 2桁の数値を入力する場合は最初に $\boxed{0}$ を2回または 1 回押します。

- ■「3」を入力する場合
- 003

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときにはCLR)を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ - について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは「一を押します。その機能を終了し、原則として 待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定 の途中などに「一を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- (1): 待受画面で MENA ボタンを押します。
- ②: ◇ で反転表示を「」内のメニューに移動し [選択] を押します。
- ③: ※ で反転表示を「」内の項目に移動し [選択] を押します。または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ (9) (0) (*) (#) を押します。
- ④: 〇 で反転表示を移動します。
- ⑤:[]内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

「表記ルール1

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- 記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは
 [選択] を省略して記載しています。
- ・同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も● [選択] または● [確定] を省略して記載しています。
- [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.32) がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.440)をご覧になって 操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.37

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	1 42	■Menu·検索	#を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu·検索	# (1秒以上)

■メニュー説明の省略と、メニュー項目の合併記載

- 項目名を見ただけで、操作の目的・方法が容易に推察でき、説明が不要と思われる項目は、そのメニュー 説明を省略しています。
- メニュー説明を省略した項目をまとめて記載する場合や、複数の項目をまとめて説明する場合は、項目を「、」でつないで記載しています。

機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

● 機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ②機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別しています。



※上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから √ch 「機能」を押してください。

<例:一覧画面のBookmarkタイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータを シークレットフォルダに保管するときなどには、1 件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけ ではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

< 例: 受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた

☆で囲み枠を選択する項目に移動し
● [選択]を押すと、チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。
● [選択]を押すたびに、□と☑が切り替わります。
ピクチャー覧では選択された状態になると、図が表示されます。未選択状態では何も表示されません。



• ファンクション表示エリアに「<u>機能</u>」が表示されている場合は、<u>√ch</u> [機能]を押すと「全選択」 や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

● 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例1>のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

[表記ルール]

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

おしらせ

- ●表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「■」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

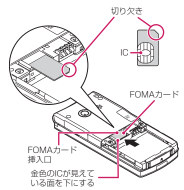
FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.43

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

● 取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

● FOMAカードのIC面を下にして、図 のような向きでFOMAカード挿入 口に差し込む



❷ FOMAカードが固定されるまで奥 に差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。

正しく取り付けられた状態



おしらせ

●FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードが破損するおそれがありますのでご注意ください。

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.126

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのFOMAカードセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

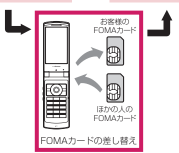
- ●サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード セキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
- ◆FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ (i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ(詳細)の画像
 - 電話帳お預かりセンターからダウンロードした 画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション
 - キャラ電
 - 着うた®※・着うたフル®
 - PDFデータ
 - きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
 - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - マチキャラ
 - ダウンロード辞書
 - ファイル(メロディ/画像)が添付されている メッセージB/F
 - 電子書籍/電子コミック
 - ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタ テインメントの登録商標です。

●この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。





データをダウンロードした クメメールを受信したした トンサールを受信した ドが挿入されている場合は リカールでは、 ドイ機能が設覧 いいるできません。



おしらせ

- ●FOMAカードを取り付けていないときやほかの 人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカー ドセキュリティ機能が設定されたデータやファイ ルは「≦」が付いて表示され、「画面表示設定」 や「着信音選択」などに設定することができなく なります。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定された データやファイルは、ほかの人のFOMAカードを 挿入した状態でも移動したり削除することはでき ます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ●ほかの人のFOMAカードに差し替えると、お客様 がダウンロードしたウィジェットアプリはiウィ ジェット画面およびウィジェットアプリー覧画面 から表示されなくなります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、 別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は 差し替え前の設定から変更されます。

- ●差し替えたFOMAカードの設定となる機能
 - バイリンガルSMS center設定
 - SMS有効期間設定
 PIN設定
- アプリケーション通信設定の接続先選択
- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - i チャネル設定
 - フルブラウザ利用設定
- ●「無効」に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- ●差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

FOMAカードの種類

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電話帳 に登録できる電話番号 の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPass を利用する ためのユーザ証明書操 作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいただ いていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で 紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご 連絡いただき、利用中断の手続きをとってくださ い。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面 の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、 失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客 様のご負担となりますのでご注意ください。

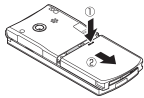
電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

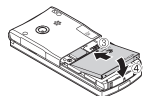
▲ リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方 向へスライドさせ、取り外します。



🕡 電池パックを取り付ける

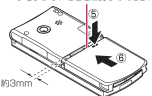
電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の金属端子が合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。



💦 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末 (本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けなが ら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がす るまで押し込みます。

リアカバーとFOMA端末(本体)に すきまがないことを確認してください。

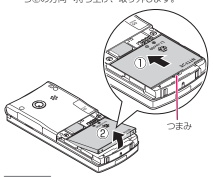


● 取り外しかた

🚺 リアカバーを取り外す

🕢 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

●リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、 無理に押さえ込まないでください。リアカバーの ツメが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック N16をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程 度になったら、電池パックの寿命が近づいています ので、早めに交換することをおすすめします。ま た、雷池パックの使用条件により、寿命が近づくに つれて電池パックが膨れる場合がありますが問題 ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視 聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くな ることがあります。



環境保全のため、不要になった電 池パックはNTT ドコモまたは代 理店、リサイクル協力店等にお持 Li-ion00 ちください。

■充電について

- 詳しくは FOMA AC アダプタ 01/02 (別売)、 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご 覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応し ています。
- FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用AC アダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応して いますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V 用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応の ACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適 合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外 旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでく ださい。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で 行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電 話を受けることができます。ただし、その間は充電 量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明 設定 | の「充電時 | を「常時点灯 | に設定している ときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからな いようゆっくり確実に行ってください。
- ・充電ランプが点滅し、ディスプレイの「▲」が点 滅しているときは、温度監視中により充電可能温度 になるまで充電はできません。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通 信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が 上昇し、充電が停止する場合があります。この場 合、使用している機能があるときは終了し、FOMA 端末の温度が下がるのを待ってから充電を行って ください。

- で使用の状況によっては、電池残量が100%にな る前に充電が停止する場合があります。この場合、 使用しているすべての機能を終了してから再度充 電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末 を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダ プタから外して再度取り付け直してください。
- ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充 電はおやめください
- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間 置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パッ クから電源が供給されるようになるため、実際に使 うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラーム が鳴ってしまうことがあります。このようなとき は、再度正しい方法で充電を行ってください。再充 電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または 卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付 け直してください。
- ■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電 時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

[FOMA/3G] 静止時([自動|設定時※):約550時間 移動時(「3G」設定時※):約410時間 移動時(「自動 |設定時※):約360時間 [GSM] 静止時(「自動 |設定時※):約280時間

連続诵話時間

[FOMA/3G] 音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分 [GSM] 音声電話時:約190分

ワンセグ視聴時間

通常視聴:約210分

ワンセグECOモード:約300分

- ※:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切 替」(P.416) で行います。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳 み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な 利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳 み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移 動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利 用時間です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状 態で、ステレオイヤホンマイク O1 (別売) を使用 して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、 または弱い) などにより、通話や通信、待受の時間 が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短く なることがあります。

- iモード通信やiモードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、iアブリやiアブリ 待受画面の起動、カメラの使用、動画/iモーションや音楽の再生、ワンセグの視聴、ウォーキングカウンターなどによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。
- 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」 (P.416)を「3G」に設定すると、通話(通信)・ 待受時間は長くなります。

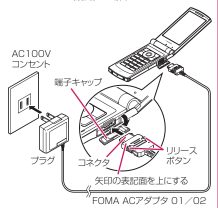
■電池パックの充電時間の目安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約120分
DCアダプタ	約120分

ACアダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



■DCアダプタ (別売) の場合

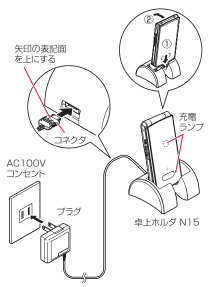


FOMA DCアダプタ 01/02

- FOMA端末の外部接続端子の端子
 キャップを開ける
- ❷ ACアダプタ/DCアダプタコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- るCアダプタのプラグをコンセント に差し込む DCアダプタのプラグを車のシガー ライタソケットに差し込む 充電がはUまります。
- ☆ 充電が終わったら、リリースボタン を押しながらACアダプタ / DCアダ プタのコネクタをFOMA端末から 水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。

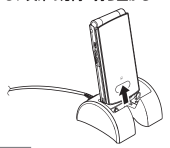
- **⑥ FOMA 端末の外部接続端子の端子**キャップを閉じる



FOMA ACアダプタ 01/02

- ACアダプタ (別売) のコネクタを卓 上ホルダ (別売) 背面の端子に水平 に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- 卓上ホルダを押さえながら、図のようにFOMA端末を①の方向に差し込みながら②の方向にしっかりと取り付ける

充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を手前に倒し、矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ

- 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。
- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA 端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってく ださい。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- ●電源が入っている場合、充電中は「劃」が点滅し、 電池残量値が表示されます。充電が終了すると、 「劃」が点灯します。
- FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「■」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。 万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定の ヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近く のカー用品店などでお買い求めください。

<卓トホルダ>

 FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けて ください。また、ストラップなどをはさまないよ うにご注意ください。

電池残量の確認のしかた 〈雷池〉

電池残量の表示は目安としてご利用ください。

|電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイ コンが表示されます。

●電池アイコンを反転すると電 池残量が表示されます。



06.26FRI 12:05

電池残量は81%~100%です

十分残っています。 電池残量は61%~80%です

すこし少なくなっています。 雷池残量は41%~60%です

少なくなっています。

電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。

雷池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

- ●電池パックを取り付けた直後やご使用時の温度状 況などによっては電池残量が正確に表示されない 場合があります。
- イルミネーション・ウィンドウの電池残量アイコ ンは、■→■→□→□の順に電池残量を示 します。

電池残量を音と表示で確認する

雷池残量を音と表示でお知らせします。

MENN ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「そ の他設定」▶「電池」▶「電池残量」 確認画面が表示され、電池残量に合わせて電池 確認音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示 は消えます。

「ピッピッピッピッピッ]:電池残量は81%~100%です 十分残っています。

「ピッピッピッピッ!:雷池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。

「ピッピッピット:雷池残量は41%~60%です 少なくなっています。

「ピッピッ」: 電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。

「ピッ1: 雷池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

▼フナーモード設定中や「ボタン確認音」を「OFF」 に設定している場合、電池残量確認音は鳴りませ ho

|電池が切れたときは?

雷池切れアラームとともに右の ような画面が点滅表示されます。 電池切れアラームは約10秒間鳴 り、約1分後に電源が切れます。 電池切れアラームを止める場合 はいずれかのボタンを押してく ださい。



おしらせ

● 音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピット音、 テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメ ラオフ Camera Off | というメッセージ) により お知らせします。約20秒後に通話が切れ、さら に約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる/切る(電源ON/OFF)

|電源を入れる

●電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付け られていることを確認してください。

-- (1 秋以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアッ プ画面が表示された後、待受画面または初期設 定画面が表示されます。電池パックを取り付け たときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ 直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE | と画面に表示される場合があります。

場合

サービスエリア外または電 波が届かないところにいま す。雷波の受信レベル表示が 点灯するところまで移動し てください。受信レベルは以 下のように表示されます。





待受画面

- 初期設定画面が表示され た場合→ P.48
- PIN1 コード、PIN2コード入力画面が表示さ れた場合→P.126

■ お買い上げ時に保存されているメール

お買い上げ時は、「Welcome ¶ ドコモ動画博」 と「緊急速報「エリアメール」のご案内」のメー ルが保存されています。→P.164

おしらせ

- ウェイクアップ音は「画面表示設定」の「ウェイクアップ表示」の機能メニューで「ON」または「OFF」を設定できます。→P.109
- ●ウェイクアップ音のメロディは変更できません。 また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した 音量になります(ただし、「ステップ」の場合は 「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合は、 いずれかのボタンを押します。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後、4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- ●前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れた場合、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- ●電源を切った後、しばらくたってから電源を入れてください。

電源を切る

🚹 🕣 (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う

(初期設定)

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」「ボタン確認音」を設定します。

们 初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

- メイン時計を設定→P.49
- 端末暗証番号を変更→P.127 端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されています。
- **⑤** GPS機能の位置提供の可否の設定 →P.297

位置提供を「位置提供ON」に設定した場合は、 端末暗証番号を入力します。

- ボタン確認音を設定→P.103
- √ ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」

おしらせ

● すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都 市・地域名が登録されているときは、ファンクショ ン表示に「変更」が表示され、図/で表示する 都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する (メイン時計設定)

●「設定/NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「メイン時計設定」 ▶ 「自動時刻時差補正」

- サマータイムを設定する場合
- ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

🕗 以下の項目から選択

自動……メイン時計の日付・時刻を自動的に補 正するように設定します。

自動……取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

手動(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを選択し、その地域の時計を表示します。

手動(時刻入力)……メイン時計の年月日と時刻を手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日と時刻を入力します。

■ 年月日・時刻の入力

☆ で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力します。

おしらせ

- ●日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時 00分から2037年12月31日23時59分までです。

おしらせ

<自動時刻時差補正>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONに したときに自動補正されます。
- ●電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- ◆数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、 電波状況によっては補正できない場合があります。
- ●海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計を設定する

〈サブ時計設定〉

- サマータイムを設定する場合
- ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

- エリア名を表示するとき
- ▶「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名 が表示されます。

🔎 以下の項目から選択

自動 (ローミング時自動表示) ……国際ローミング中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択) ……タイムゾーンを選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示するように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

おしらせ

- 「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく 表示」に設定されている場合は、サブ時計は表示 されません。
- ◆本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+O9」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます(「GMT+O9」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

相手に自分の電話番号を通知す

〈発信者番号通知〉

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する 際には十分にご注意ください。
- ●「圏外」のときは操作できません。

MENU 「設定/NWサービス」 「NW サービス」▶「発信者番号通知」▶以 下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知する かしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号 通知設定の内容を確認します。

おしらせ

- ◆本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話 番号を通知しておかけ直しください。
- ■国際電話では、「186」/「184」を付けてダイ ヤルしても無効になる場合がありますので、機能 メニューから「発信者番号通知」を選択してくだ さい。
- 「186」/「184」を付けて電話をかけたときは、 リダイヤルや発信履歴に「186」/「184」を付 けた電話番号で記憶されます。
- プッシュトークの発信をしたときも、本機能の設 定に従います。

自分の電話番号を確認する

〈マイプロフィール〉

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号) を表示して確認します。



おしらせ

- ●「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトな どで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を 入力するとき、簡単に引用できます。→P.390
- ポート」▶「各種設定(確認・変更・利用)」▶ 「詳細な設定(メール設定) | ▶「メール設定確認 | の順に操作すると確認できます。
- ◆ 2in 1 のモードがデュアルモードの場合、(◊)でマ イプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in 1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.368

電話/テレビ電話/プッシュトーク

■電話/テレビ電話のかけかた

音声電話/テレビ電話をかける	52 55
通話中に日中電話/アレビ電話を切り替える	56
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用するリダイヤル/発信履歴/着信履歴	56
着もじを使う	58
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	60
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	60
プレフィックス機能を利用する	61
国際電話を利用するWORLD CALL	61
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	63
再接続するときのアラームを設定する	63
通話中の相手の声を明瞭にするハイバークリアボイス 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	63 64
車の中で手を使わずに話す	64
■電話/テレビ電話の受けかた	04
音声電話/テレビ電話を受ける	64
相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	66
ダイヤルボタンを押して電話に出る	66
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留するクローズ動作設定	67
相手の声の音量を調節する受話音量	67
着信音の音量を調節する着信音量	67
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中や通話中の電話を保留にする	68
着信中や通話中の電話を保留にする	68
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 73
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 73 76
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 73 76
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 76 76 76
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 76 76 76 78 80
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 76 76 76 78 80 81
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 76 76 78 80 81 81
着信中や通話中の電話を保留にする	73 73 76 76 78 80 81 81 83
着信中や通話中の電話を保留にする	68 70 71 72 72 73 76 76 78 80 81 81

音声電話/テレビ電話をかける

1 相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず 市外局番からダイヤルして ください。

電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは26桁までです。



機能メニュー ⇒P.54

<電話番号の入力を間違えたとき>

■ 番号を插入する場合

☆で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動し、番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

©LR を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

<テレビ電話>

■ キャラ雷画像でかける場合

▶ ch [機能] ▶ 「テレビ電話画像選択」 ▶ 「キャラ電ラ電 | ▶キャラ電を選択

② (音声電話)、□ [テレビ電話] (テレビ電話)

<音声電話>

発信中は「≦」が点滅し、 通話中は点灯します。

■「ツーツー」という話中 音が聞こえる場合

相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直しください。

■電話がかからないこと を通知するガイダンス が聞こえる場合 相手の携帯電話の電源が



機能メニュー **⇒**P.54

入っていない、または相手が電波の届かない 場所にいます。しばらくたってからおかけ直 しください。

■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが 聞こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P.50、60

<テレビ電話>

テレビ電話発信中は「■」 が点滅し、通話中は点灯し ます。

- テレビ電話がかからな かった場合→P.55
- カメラ映像と代替画像 を切り替える場合
- ▶ (ch) [機能] ▶ 「代替画像切替」⇔「自画像切替」



機能メニュー **⇒**P.54

- 外側カメラの映像を送 信する場合
- ▶● [切替]
- [切替] を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。
- 親画面表示を切り替える場合
- ▶ [切替] (1秒以上)

「親画面表示切替」→P.54

- 送信するカメラ映像を拡大する場合
- ▶ ② でズームを調節 ズームについて→P.231
- 送信する音声をミュート(消音)する場合
- ▶ [マナー] (1秒以上)
- 「 MUTE 」が表示されます。

再度▲ [マナー] を 1 秒以上押すと、ミュートが解除されます。

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.63
- 通話中に音声電話、テレビ電話を切り替える 場合→P.55
- 通話中の音声電話、テレビ電話を保留にする 場合→P.68
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する (P.380) かを切り替える場合
- ▶ 【 (1秒以上)
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

🔐 通話が終了したら 🚾

おしらせ

- 音声通話中に 15秒間ボタン操作が行われなかった場合、省電力モードに移ります。
- FOMA端末から緊急通報番号 (110番、119番、 118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に 音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、 デジタル通信料がかかります。

--- テレビ電話・

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。
- * 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に 関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体です。

%2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を 表示)
- ②子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示)
- ③ 通話時間
- ④各種機能の設定内容

(心) (ふこう/強め)

△ : 音声送受信中/送受信失敗

▼ : 映像送受信中/送受信失敗

☑ : カメラ映像/代替画像/キャラ電
送信中

MUTE : ミュート中 (消音中)

🚇:撮影モード(人物/風景/接写)

算 (DTMFモード*)/ 全体アクションモード*2/

パーツアクションモード*2)

※1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.54※2:「キャラ電を利用する」→P.73

機能 電話番号入力画面 (P.52)

発信者番号通知→P.60

プレフィックス→P.61

着もじ→P.59

国際電話発信→P.62

マルチナンバー→P.404

電話帳登録→P.88

メール作成→P.148

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

機能 通話中画面 (P.52)

通話機切替……FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する (P.380) かを切り替えます。

機能 テレビ電話中画面 (P.52)

プチメッセージ→P.75

デコレーションテレビ電話→P.75

メッセージ・装飾消去……表示したメッセージやスタンプを消去します。

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を 切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

通話中のみ設定が保持されます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相 手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

通話機切替……FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する(P.380)かを切り替えます。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了…… テレビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認します。 または確認を終了します。ビジュアルチェック中は 「☑」が表示され、相手には代替画像が送信されま す。 テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定 します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~+2」の 5段階で調節します。

ホワイトバランス設定→P.222 (撮影メニュー項目)

色調切替……画像の効果を「通常、セピア、白黒」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合ったモー ドを選択します→P.222

内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替、アクション一覧、アクション切替→P.320 (機能メニュー項目)

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」

(P.74) で設定した画像を表示します。 照明設定……バックライトを常時点灯するか、「照明 設定」の「通常時」の設定に従って点灯するかを設定

します。 内側カメラ鏡像……通話中に自分側のFOMA端末に 表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

表示にするか(OFF)を設定します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定、解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号

現在地通知→P.301

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示され ない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上 おかけ直しくださ い	使われていない電話番号にか けた場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所 にいるか電源が切 れています	相手が圏外にいる、または電 源が入っていない場合
転送致しますので お待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ 直しください	転送先がテレビ電話非対応の 場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
この電話番号へは おつなぎできませ ん	相手が迷惑電話ストップサー ビスを設定している場合
上限額を超過して いるため接続出来 ません	リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリー ワイドリミット) の上限額を 超えている場合
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) ・上記以外の場合にも表示されることがあります。 発信者番号定の上、おかけ直しください。
i モードから接続 してください	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけて Vライブを視聴しようとした 場合

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2009年4月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

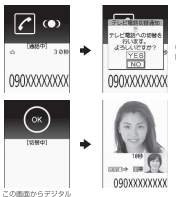
通話中に音声電話/テレビ電話 を切り替える

- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしで で利用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.74

<例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

● 通話中画面 (P.52) ● ● [テレビ 電話] ▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル 通信料がかかります。

■ テレビ電話から音声電話に切り替える場合
▶ テレビ電話中画面 (P.52) ▶ (ch) [機能] ▶ [音声電話切替 |

おしらせ

●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。

おしらせ

- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を 切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに○秒にリセットされます。ただし、通話終了後は音声電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- ●切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発 信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信し た電話の履歴が記憶されます。

<音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- ●発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- ●「キャッチホン」が動作しているときは、切り替え ることができません。

通話中にハンズフリーを利用する (ハンズフリー)

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話しま す。

① 通話中画面 (P.52)、テレビ電話中画面 (P.52) ►

ハンズフリー通話中は「��」が表示され、相手 の音声がスピーカから流れます。





音声電話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して ハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

〈リダイヤル/発信履歴/着信履歴〉

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- ●同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- ●履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履 歴について→P.80

<例: リダイヤル、着信履歴の一覧画面から電話をかける場合>

① 待受画面表示中▶◎ (リダイヤル)、 ◎ (着信履歴)



機能メニュー ⇒P.58

🙋 リダイヤル、着信履歴を反転

■ リダイヤル、着信履歴の 詳細を確認してから電話 をかける場合

▶リダイヤル、着信履歴を選択



機能メニュー ⇒P.58

● 不在着信の件数を確認する

■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

▶MENN ▶ 「ユーザデータ」▶ 「着信履歴」

全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のアイコンについて

アイコン*1	説明
△電話 / △不在 /	音声電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
△ INTE	国際音声電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信
国電話 / 国不在 /	テレビ電話の発着信/不在着信 /未確認不在着信
「電話」「一本	国際テレビ電話の発着信/不在着信/未確認不在着信
	プッシュトーク(1対1で会話) の発着信/不在着信/未確認不 在着信
<u>◎</u> / ◎ 不在 /	プッシュトーク(複数人で会話) の発着信/不在着信/未確認不 在着信
B * 2	2in1のBモードの発着信
甲伝言/ 習伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言 メモに用件が録音/録画されて いるもの
₫.	着もじの付いた着信
『パケット・ 『パケット / 『不在 / ぷ 』	パケット通信の発着信/不在着 信/未確認不在着信

アイコン*1	説明
■ 64k / ■ 不在 /	64Kデータ通信の発着信/不 在着信/未確認不在着信
● 遠隔	遠隔監視の着信
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64Kデータ通信の着信
(L)	「自動時刻時差補正」(P.49) の 設定にかかわらず、タイムゾー ンが「GMT+09」以外のとき の発着信(サマータイムが設定 されている場合は、サマータイ ムの設定を反映して表示)

- ※1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかた が異なるものがあります。
- ※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

おしらせ

 2in1利用時はモードにかかわらず、リダイヤル/ 発信履歴/着信履歴がAナンバーで30件ずつ、B ナンバーで30件ずつまで記憶されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信 した場合、リダイヤル画面 (詳細) / 発信履歴画面 (詳細) の電話番号の下に、付加番号の登録名と番 号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信 した場合は、「通常発信番号設定」(P.405) を付 加番号に設定していても、何も表示されません。

<着信履歴>

- ●電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からの音声電話の着信履歴画面には、「折り返し着信」が表示がされます。
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を 「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設 定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受 けた場合は、着信履歴に表示されません。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤ ルイン番号とは異なった番号が表示されることが あります。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.92
- ●マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴 画面から発信すると「通常発信番号設定」 (P.405)の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が表示されます。

機能 リダイヤル画面/発信履歴画面 / 着信履歴画面 (P.56)

発信者番号通知※1→P.60

プレフィックス*1*2→P.61

着もじ※1※2→P.59

国際電話発信※1※2→P.62

2in1/マルチナンバー※1※2······2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.409) から選択します (Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」(P.405)から選択します。

ブッシュトーク選択発信*3*4......「ブッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について」 →P.80

呼出時間表示※5※6……不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

電話帳登録→P.90

電話帳参照^{※2}······「リダイヤルや発信履歴などから 電話帳を呼び出す | →P.92

デスクトップ貼付→P.118

メール作成※2→P.148

SMS作成※2※4→P.178

居場所を確認*2…… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

送信アドレス一覧**⁷、**受信アドレス一覧****6……それ ぞれの一覧画面を表示します。

テレビ電話画像選択※2……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示※6……表示する名前の文字サイズを切り替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

- ※1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: プッシュトーク(複数人で会話)の履歴画面では 利用できません。
- ※3: プッシュトーク(複数人で会話)の履歴画面での み利用できる機能です。
- ※4: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。
- ※5:着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

※6:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。

※7: リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- ●リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を 行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削 除されます。リダイヤルを「1件削除」「選択削 除」しても発信履歴からは削除されず、また発信 履歴を「1件削除」「選択削除」してもリダイヤル からは削除されません。
- 2in1設定がONのときにリダイヤル画面/発信履 歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモード のすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削 除されます。

<メール作成>

●電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、登録されているメールアドレスを宛先としたメールを作成します。メールアドレスが複数登録されている場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う (着もじ)

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手 側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ用件な どを伝えます。

- ●お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ 時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- 着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ●着もじは、プッシュトークに対応していません。

メッセージの登録/編集や設定をする

●「設定/NWサービス」●「NWサービス」●「着もじ」●以下の項目から選択

メッセージ作成……よく使う着もじを登録また は変更します。最大30件(お買い上げ時に登録 されている5件を含む)まで登録できます。

- ▶登録または変更する項目を反転▶着もじを入力
- メッセージを削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「削除」▶削除方法を選択

メッセージ表示設定……着もじが付いた着信が あったときの着もじの表示条件を「すべて表示、 電話帳登録番号のみ、番号通知ありのみ、表示 しない」から選択します。

メッセージ3D表示……3Dアニメーションで表示するかしないかを設定します。

おしらせ

● お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを 変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面から音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けて電話をかける場合>

① 電話番号入力画面(P.52)▶ ch [機能]▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから選択 します。

メッセージ選択画面で □/ [編集] を押して、着 もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で ② [編集] を押して、着もじを編集することもできます。

- 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合
- **▶ ch** [機能] **▶** 「着もじ」 **▶** 「メッセージ作成」
- ▶ 入力されている着もじをすべて消去

(音声電話)、□ [テレビ電話]





着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しま した」という送信結果が表示されます。

おしらせ

- ●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、 受信側に料金はかかりません。
- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます(2in1利用時はモードにかかわらず、送信メッセージ履歴がAナンバーで30件まで、Bナンバーで30件まで記憶されます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ●着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんで した」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード (ドライブモード) 設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
 - 「**圏外**」または電源が入っていない場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- 海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● メッセージが付いた音声電話やテレビ電話を 受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

●着もじを受信すると、 3Dアニメーションで表示されます。



例:音声雷話

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着も じは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されないものがあります。
- ●着信側や発信側の状態によっては、着もじが付い た着信であっても、着もじが表示されない場合が あります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、 着もじが付いた着信があっても表示されません。 この場合、ロック解除後に着信履歴にて着もじの 内容を確認できます。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「♪」のアイコンが表示され、「着信履歴画面(詳細)」で着もじの内容を確認できます。

おしらせ

● 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴 に残されている着もじは送信されません。

電話をかけるときに通知/非通 知を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に [186] を、通知しない場合は [184] を付けてダイヤルします。

●プッシュトーク発信する場合、電話番号の前に [186] / [184] を付けて発信しても無効になり ます。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶ 【◆】 (音声電話)、 △ / [テレビ電話] (テレビ電話)

■電話番号を通知しない場合

機能メニューから通知/非通知を選択す る

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

1 相手の電話番号を入力

② /ch [機能] ▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知しない」または「通知する」

- ■「発信者番号通知」を解除する場合
- ▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」 で設定した内容になります。

(音声電話)、□ [テレビ電話] (テレビ電話)

プッシュ信号を送る(ボーズダイヤル)

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま す。

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録し、送信します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、※、 p(ポーズ)です。
- ●p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。

「設定/NWサービス」▶「発信」▶「ポーズダイヤル」

■ **すでにダイヤルデータが登録されている場合** 登録されているダイヤルデータが表示されま す。

表示されているダイヤルデータをそのまま送る 場合は操作3に進みます。

- ダイヤルデータを削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「削除」
- [編集] ▶ダイヤルデータを入力○~⑤、 #」、 ※ を押してダイヤルデータを入力してください。
 - p (ポーズ) を入力する場合 ► (1 秒以上)
- **⑥** [送信] ▶送信先の電話番号をダ イヤル

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

4 🚅

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶ ② (1秒以上) ▶ 「一括送出」 相手によっては一括送出できない場合がありま

相手によっては一括达出できない場合があります。

おしらせ

● 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号や発信者番号の通知/非通知 (186 / 184) など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

〈プレフィックス設定〉

- ●プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、¥、+です。
- 「設定 / NW サービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「プレフィックス設定」
 - プレフィックスを削除する場合
 - ▶ /ch [機能] ▶ 削除方法を選択
- ② 登録または変更する項目を反転▶

 □ [編集]
- 🚰 登録名を入力
- 4 番号(プレフィックス)を入力 番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付加して電話をかける (プレフィックス)

- ●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 カ画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。
- <例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>
- 🚹 相手の電話番号を入力
- ② ch [機能] ▶ 「プレフィックス」 ▶ 登録名を選択 ▶ <

国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- [WORLD CALL]の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/ソダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかけ る

① 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルしてもかけられます。



国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

●国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト設定」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の 「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定 されているため、国際アクセス番号が自動的にダイ ヤルされます。

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

- - 端末に入力した番号のままで発信する場合
 - ▶「元の番号で発信」 国際電話がかかります。
 - 電話をかけるのをやめる場合
 - ▶「中止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力 画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

< 例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

- ⋒ 相手の電話番号をダイヤル
- ② ch [機能] ▶ 「国際電話発信」▶国 番号を選択▶国際アクセス番号を選 択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

国際電話がかかります。

おしらせ

通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

〈国際ダイヤルアシスト設定〉

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

● 「設定/NWサービス」 ● 「発信」 ● 「国際ダイヤルアシスト設定」● 以下の項目から選択

自動変換機能設定……国際電話をかけるときの 「+」の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を 選択
- 自動変換しない場合
- ▶ [OFF]

国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号について」(「主要国の国番号について」(P.412)またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- ▶項目を反転▶回名称を入力▶国名称を入力
- 国番号を削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「削除」▶削除方法を選択

国際プレフィックス設定……国際電話をかける ときに使用する国際アクセス名と国際アクセス 番号を登録します。3件まで登録できます。

- ▶登録または変更する項目を反転▶国際アクセス名を入力▶国際アクセス番号を
- 入力
- 国際プレフィックスを削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 削除方法を選択

サブアドレスを指定して電話を かける (サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「メ゙」を区切り文字とし、「メ゙」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、OFF)を設定します。

●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択する ときなどに利用します。

↑ 「設定/NWサービス」 ト 「発信」 ト 「サブアドレス設定」 ト 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ●以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り 文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「*」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186/184」があり、その 直後に「*」がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」 がある場合
 - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#」 がある場合

再接続するときのアラームを設定する (再接続機能)

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中、ブッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「再接続機能」 ▶ アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」 から選択します。

おしらせ

再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

通話中の相手の声を明瞭にする (ハイバークリアボイス)

周囲の騒音を検知し、音声電話やテレビ電話の相手の 声を聞きやすくします。

- ●ハンズフリーが「ON」の場合や、イヤホンマイク (別売) などの外部機器に接続している場合は、本 機能は無効になります。
- 通話中画面 (P.52)、テレビ電話中画面 (P.52)

1 ((())) → **(())** 0ff → **(())**

② を押すごとに「強め」→「OFF」→「ふつう」が切り替わります。





強め……周囲の騒音レベルに関係なく、静かな 環境でも動作します。

ふつう……周囲の騒音レベルが高いときのみ動作します。

OFF……本機能は動作しません。

■ メインメニューから設定する場合

▶ [設定/NWサービス] ▶ 「通話」 ▶ 「ハイパークリアボイス」 ▶ 「強め」 「ふつう」 または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますので、お 好みに応じて設定してください。
- ●相手の声や、個人差によって効果が異なる場合が あります。
- 本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応じて 動作しますので、ご自身の声によっても動作する ことがあります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 にする (ノィズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声電話やテレビ電話、プッシュ トークの声を相手に聞きやすくします。

● 「設定 NWサービス」 ► 「通話」 ► 「ノイズキャンセラ」 ► 「ON」

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。 なお、 車載ハンズフリーキット01をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売) が必要です。

おしらせ

- ●ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USB モード設定を「通信モード」にしてください。
- ●着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定 に従います。
- FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合、 通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、 「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフ リー対応機器から音を鳴らす設定にしている場 合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、 FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変わりません。

音声電話/テレビ電話を受ける

🚺 音声電話、テレビ電話を着信する

^{*} 着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.59





成形メニュー ♥ P.05

■ 着信中に音声電話/テレビ電話を応答保留に する場合→P.68



- テレビ電話で代替画像で出る場合
- ▶ (●) 「代替画像】
- テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り替えたり、送信する音声をミュート(消音)するなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行えます。→P.52

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.63
- 通話中に相手が音声電話/テレビ電話の通話を切り替えた場合→P.66
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.68
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する(P.380)かを切り替える場合
- ▶ 【 (1 秒以上)

通話が終了したら 🗝

- 着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳 に登録されている相手からの着信の場合、電話 帳に登録した名前が画面に表示されます(「端末 暗証番号有無 | を「あり | に設定したキー操作 ロック中は名前のみ表示されます)。 \rightarrow P.88

- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録していると、電話帳のフリガナの検索順 による最初の名前が表示されます。→P.92
- ●シークレットデータとして登録されている場 合は名前などは表示されず、電話番号のみ表 示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合 は、着信中画面に付加番号の登録名が表示さ れます。

■相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者の非通知理由が表示されます。

■折り返し着信が表示されるとき

電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番 号からの着信中画面には、「折り返し着信」が表 示されます。

着信中画面/テレビ電話着信中 機能 画面 (P.64)

着信拒否……電話を受けないで着信をそのまま切り ます。

転送でんわ……「転送でんわサービス」の「開始、停 止しにかかわらず転送先に接続します。

留守番電話……「留守番電話サービス」の「開始、停 It Iにかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続 します。

表示切替……付加番号1または付加番号2から転送 元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加 番号1または付加番号2)着信で、かつ転送でんわ着 信のときに選択できます。

おしらせ

- ◆イヤホンマイク(別売)を使って電話を受けるこ とができます。→P.374
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわ。 サービスのいずれかをご契約されていれば、「通話 中着信設定 | を有効にし、「通話中の着信動作選 択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」とい う通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご 契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答 することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、音声電話は、現 在の通話を保留にして着信に応答することがで き、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に 応答することができます。
- ●電話帳に登録されていない相手からの動作を設定 することができます。→P.141
- ●電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制 限することができます。→P.139

<テレビ電話>

- 図/「テレビ電話」でも電話に出られます。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替え る場合、キャラ雷によっては切り替えに数秒程度 の時間がかかることがあります。

相手が音声電話/テレビ電話を 切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、 相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話 が切り替わります。

- ●着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.74
- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしで ご利用いただけます。

<例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

● 通話中画面 (P.52) ▶相手がテレビ 電話切り替えを行う▶「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に 送信されます。

- 相手側に代替画像を送信する場合
- ► [NO]



■ テレビ電話から音声電話に切り替えた場合 ▶ テレビ電話中画面 (P.52) ▶ 相手が音声電話 切り替えを行う 音声電話に切り替わります。

090XXXXXXXX

090XXXXXXXX

ダイヤルボタンを押して電話に 出る (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

エニーキーアンサー ……音声電話、プッシュトークに対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

✓、⑥ (通話)、(回へ)③、※、○四、○四、○回

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(∠ へ)、 ● [代替画像]、 □ [テレビ電話]) でのみ通話を開 始できます。

電話に出るときは、(人)、⑥ [通話/代替画像]、 ⑥ [テレビ電話](テレビ電話のみ)、『(プッシュトークのみ)を押します。

OFF……通常のボタンでのみ通話を開始できます。

✓ (● [通話/代替画像] (● [テレビ電話] (テレビ電話のみ) (● (プッシュトークのみ)

おしらせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナー モード設定中は「エニーキーアンサー」として機 能します。
- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」 に設定中でも、「⑤(ECOモードのON/OFF) や「⑥(プライバシーアングルのON/OFF)を 1 秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「ク イックサイレント」は動作しません。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で』「マナー」を押すと 音声電話は通話中保留になります。その際、クロー ズ動作設定を「保留」に設定していると保留音が 流れますが、「ミュート」または「終話」に設定し ていると保留音は流れません。

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する(クロース動作設定)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート (消音) します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留 (通話中保留) にします。折り畳んでいる間、相手に保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

スピーカー鳴動する……相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカー鳴動しない……相手にのみ保留 音が流れます。

終話……通話を終了します。 **一**を押す操作と 同じです。

おしらせ

- ●マナーモード設定中は「スピーカー鳴動する」を 選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- イヤホンマイク (別売) を接続している場合、本機能は無効になります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。
- ●プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。 プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従 います。
- ●通話中に©囲を押して保留にした後でFOMA端末を折り畳んだ場合、「保留」の設定は無効となります。

相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

〕 待受画面表示中▶፟ ② (1秒以上)▶ ③ で音量を調筋

② (1秒以上) で受話音量画 面が表示されます。受話音量 画面の表示中に2秒以上操作 がなければ、受話音量調節を 終了します。



「レベル 1」(最小) ~「レベル6」(最大) の6段階で調節します。

■ 通話中に調節する場合

音声電話中: ② (1秒以上)

テレビ電話中:🔇

▲ [マナー]、「【▲】でも調節できます。

おしらせ

- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定 は保持されます。
- ●プッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調 節できます。

着信音の音量を調節する〈着信音量〉

電話がかかってきたときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

「設定/NWサービス」▶ 「着信」▶ 「着信音量」▶ 音量を調節する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調節されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

❷ ② で音量を調節 ▶● [確定]

■ 次第に音量を大きくする場合

▶「レベル6」のときに ⑥ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに②

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

(こ) 「電話」「テレビ電話」「プッシュトーク」を 1つ以上「消去」に設定

Sa:「メール」「メッセージR」「メッセージFI を1つ以上「消去」に設定

≌:「贮」と「‰」の両方を設定

おしらせ

◆本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電 話の「着信音選択」「スケジュール」や「To Do リスト」のアラーム音などに反映されます。

着信中や通話中の電話を保留に する

〈応答保留/通話中保留〉

<例:着信中の電話を保留にする場合>



「ピッピッピッ | という音が 鳴り、応答保留の状態になり ます。

相手には現在応答できない とのガイダンスが流れ、電話 がつながった状態のまま保 留されます。



■ 通話中の電話を保留にす る場合

- ▶通話中▶CLR
- 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合 **--**

電話に出られるようになったら 🖊 通話保留中の場合は「CLR」を押しても保留を解除 できます。

おしらせ

応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかり ます。

保留音を設定する

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設定しま す。

- 通話中の保留音を変更することはできません。
- MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶「通 話」▶「保留音設定」▶「応答保留 音」▶保留音を選択

「応答保留音1、応答保留音2、おしゃべり1※、 おしゃべり2※| から選択します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用でき ませんふ

公共モードを利用する

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公共 性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービ スです。

- ●公共モードと各ネットワークサービスを同時に設 定している場合、留守番電話サービス※1、転送で んわサービス※1、番号通知お願いサービス※2は、 公共モードに優先して動作します。
 - ※ 1: 呼出時間が「O秒」以外での音声電話に対して は、公共モードのガイダンスの後にサービスが 動作します。
 - ※2: 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手か らの電話に対しては、公共モードは動作しません。

|公共モード(ドライブモード)を利用する 〈公共モード(ドライブモード)〉

公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運 転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電 車、バス、映画館など) にいるため、電話に出られな いことを通知するガイダンスが流れて通話を終了し ます。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみで きます (「圏外 | のときも可能です)。
- ◆公共干ードを設定中でも電話をかけることができ ます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定 | の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

待受画面表示中▶ ※ (1 秒以上)

公共モードに設定され、 「ฝ」が表示されます。 電話をかけてきた相手に「た だいま運転中もしくは携帯



電話の利用を控えなければならない場所にいる ため、電話に出られません。のちほどおかけ直 しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶待受画面表示中
★ (1 秒以上)

公共モードが解除され、「ฝ」の表示が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モー ドが優先されます。
- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共 モードの設定が優先されます。
- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119 番、118番) へ音声電話をかけると、公共モード が解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話/プッシュトーク着信音
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - オープンクローズ音
 - 充雷確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信/64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話、プッシュトーク の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」に は「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」 のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携 帯電話の利用を控えなければならない場所にいる ため電話に出られないことを通知するガイダンス が流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映 像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●プッシュトークを着信しても応答しません。プッ シュトークをかけてきた相手には、「接続できませ んでした」と画面に表示されます。3人以上の会話 では、参加メンバーに対して、運転中であることが 伝わります。
- ★ールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着 メールあり一のデスクトップアイコンが待受画面に 表示されます。

おしらせ

◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合 や「圖外」の場合は、公共モードの通知はされず に「圏外 | のときと同じガイダンスが流れます。 ただし、プッシュトークの場合は、メンバーに「不 参加」として伝わります。

|公共モード(雷源OFF)を利用する

〈公共モード (電源OFF)〉

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っ ている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源 を切る必要がある場所 (病院、飛行機、電車の優先席 付近など) にいるため、電話に出られないことを通知 するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面表示中

* 2 5 2 5

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った 際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る 必要がある場所にいるため、電話に出られませ ん。のちほどおかけ直しください。」というガイ ダンスが流れます。

- 公共モード(電源OFF)を解除する場合
- ▶ 待受画面表示中▶ (* 12 5 2 5 0 ▶ ~
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合 → 待受画面表示中 ★ 2 5 2 5 9

● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「 **#** 25250 | をダイヤルして公共モード (電源 OFF) を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだ けでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにい る場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流 れます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要が ある場所にいるため、電話に出られないことを通知 するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電 源OFF) の映像ガイダンスを表示した後、通話を 終了します。
- ●プッシュトークを着信しても応答しません。プッ シュトークをかけてきた相手には、「接続できませ んでした」と画面に表示されます。3人以上の会話 では、参加メンバーに対して、不参加であることが 伝わります。

かかってきた電話に出られな かったとき (不在着信)

●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.118

) 待受画面表示中▶ ● ▶ 「☆☆」」を選択「不在着信履歴―覧画面」が表示されます。

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。 □ [♠] を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

● FOMA端末を閉じたまま▼[�]

「不在/新着確認設定」の設定に従って声などで お知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- ●電話/テレビ電話:「電話」の設定色
- 新着メール:「メール」の設定色
- ■点滅色・点滅条件について
- ●「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- ●「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.95
- ◆公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

■消灯するときは

ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」のアイコンを選択して内容を確認す るか、「CLR」(1秒以上)を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する

〈不在〉新着確認設定〉

FOMA端末を折り畳んだ状態で [♠] を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目と「[▲] でのお知らせのしかたは以下の とおりです。

■不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピ、ピピ」という 音でお知らせしま す。	「着信イルミネー ション」の設定色 で、約6秒間点灯
ボイス	「ピピ」という音と、「新着メールあり」 「不在着信あり」「伝 言メモあり」「留守番 電話あり」の順に声 (ボイスモニター)で お知らせします。	します。 電話やメールな ど、異なる種類の 着信がある場合 は、それぞれの色 が1秒ずつ切り替 わります。※2

■不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピピ」という音が 鳴ります。	「色7」で約6秒間 点滅します。
ボイス	「ピピ」という音の後、現在の時刻を声 (ボイスクロック)で お知らせします。	

- ※1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合です。
- ※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「不在/新着確認設定」 ▶ 「電子音、ボイス、OFF」 から選択

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF)を設定します。

※ メール本文を読み上げる際の「○○さんからの メール」という音声通知は、「ポイス」の名前通 知を「OFF」に設定した場合でも行います。 メール本文の読み上げについて→P.162

おしらせ

本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。
 →P.118

- ・以下のような場合、・ [▲] で不在着信や新着メールを確認できません。
 - サイドボタン設定を「閉じた時無効」に設定している場合
 - ミュージックプレーヤー/ Music&Videoチャネルで音楽再生中の場合
- ●音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量に なります(「消去」「ステップ」に設定されている 場合は「レベル2」の音量になります)。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- ●「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合で も、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、 電話帳に登録した名前が表示されないときは発信 者の名前を読み上げません。

電話に出られないときに用件を 録音/録画する (伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

● 1 件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

「設定 NWサービス」▶「着信」▶「伝言メモ」▶以下の項目から選択

ON……応答メッセージの種類を「標準、プライベート、英語、おしゃべり1**、おしゃべり2*」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

呼出時間(000~120秒の3桁)を入力

伝言メモが設定され、待受画面に「♥」と「♥」 が表示されます。

おしらせ

●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メ モの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝 言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言 メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無 音時間よりも長く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ 着信音/画像」でグループごとに応答メッセージ を設定することもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がか かってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- ●音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

●録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。

■録音中に音声電話に出る場合

■録画中にテレビ電話に出る場合

▶カメラ映像で出るときは**∠**、 代替画像で出るときは **②** [代替画 像]



例:音声電話

■伝言メモの録音/録画が終了すると

●元の画面に戻り、特受画面には 「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メ モあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それ ぞれの内容を確認できます。 → P 72



●ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それ ぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示され ます。

剝 ~ 剝:音声電話伝言メモあり(数字は件数)

🌯 / 🦥:テレビ電話伝言メモあり(数字は件数)

※ 自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

🗿 : 音声電話伝言メモあり

: 音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

- ●マナーモードを設定している場合、録音中の相手 の声は聞ごえません。
- 伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかって きても受けることができません。

着信中の電話に出られないとき に用件を録音/録画する 〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中に ボタン 1つで用件を録音/録画します。

⋒ 着信中▶√ [🖎]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶着信中▶#

おしらせ

- ●この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます((重)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモ・音声メモ・動画メモ を再生/消去する

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「讄」 (伝言メモあり)または「讄」(テレビ電話伝言メ モあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

録音/録画されている項目 に「★」が付きます。

- メニュー操作で再生する 場合
- ▶ [LifeKit] ▶ 「音声 メモの再生/消去」または 「動画メモの再生/消去」
- は信求年1 日伝言メモ2 日伝言メモ3 日伝言メモ4 日伝言メモ4 日伝言メモ5 日信声メモ5 日音動動音声メモ1 日自動音声メモ2 音声メモの再生/ 消去画面

音声メモの再生/消去

- 伝言メモや音声メモを消去する場合
- ▶ ch 「機能」

 ▶ 消去方法を選択

🙋 再生する項目を選択

<伝言メモ/音声メモ/自動音声メモ>

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

FOMA端末を開いた状態で待受画面表示中に

▼ [♠] を押しても、メモを再生できます。

■ 再生中に次のメモを再生する場合

・「▲」を押すごとに、伝言メモ→音声メモ→ 自動音声メモの順に新しいものから再生されます。

■ 停止する場合

▶⑥ [停止] または[CLR]

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終了すると、「動 画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に別のメモを再生する場合
- $\triangleright \bigcirc$
- 再生中に音量を調節する場合
- $\triangleright \bigcirc$
- 再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「スピーカー ON」 または 「スピーカー OFF |
- 再生を一時停止する場合
- ▶ (●) [停止]

再生を再開するときは ④ [再生]

■ 停止する場合

CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する場合
- ▶ (音声電話*¹)、□/ [テレビ電話] (テレビ電話)、□ (プッシュトーク*²)
- ※1:「電話番号入力画面」(P.52)が表示されます。以降の操作は「音声電話/テレビ電話をかける」(P.52)を参照してください。
- ※2:1対1の会話のみ可能です。

■ 再生中のメモを消去する場合

▶ ch [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」

 ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用していない電話番号の伝言メモには「★」が 表示されません。モードを変更するか、デュアル モードにすると再生できます。

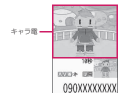
キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電」→P.319

●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示で きます。

また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。

- ●テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。
- ダイヤルボタンを押してキャラ電を 操作する



ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当 てられているアクションを行います。 「キャラ雷を表示して操作する」→P.319

テレビ電話に関する機能につい て設定する

① www ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「テレビ電話」



テレビ電話設定画面

🗿 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準、 画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択→P.74

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合、音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON、OFF)を設定します。

遠隔監視設定→P.76

テレビ電話画面設定……親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定します。

親**画面表示**……親画面に表示される映像を 「親画面相手画像表示、親画面自画像表示」 から選択します。

内側カメラ鏡像……自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか (ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

テレビ電話切替機能通知→P.74

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか(ON、OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定→P.74

テレビ電話中に送信する画像を設定する (画像選択)

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

●設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト 以下で、横854×縦8854ドット以下のJPE6画 像、横854×縦480、横480×縦854ドット以 下のGIF画像です(ただし、ファイル制限が設定さ れている画像は除く)。

● テレビ電話設定画面 (P.73) ▶ 「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝 言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択

🕖 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。 画像を変更する場合は、機能メニューの「設定

内容変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ電*……「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

「キャラ電一覧画面」の機能メニュー→P.320 キャラ電の優先順位→P.89

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

音声電話とテレビ電話の切り替えについ て設定する 〈テレビ電話切替機能通知〉

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- 通話中または圏外の場合、本機能の設定を行うことはできません。

切替機能通知開始、切替機能通知停止⋯⋯切替機能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替機能通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、 i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話 の着信に対しては、本機能の設定に従って動作しま す。→P.448

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に 移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モー ド通信が切断されます。

パケット通信優先……テレビ電話の着信を拒否 します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。 転送 たを設定していないときやご契約されていない 場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<送信画質設定>

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信 画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザ イク表示になるときがあります。

<画像選択>

- 貼り付け元の静止画を削除すると、「内蔵」の静止 画が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ピーンズ(Beans)」を送信します。内蔵されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- 再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」 には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ●音声自動再発信を「ON」に設定している場合で も、相手が話し中など、ネットワークや相手の状 況によって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定 していても、自動的にハンズフリーに切り替わり ません。
 - マナーモード設定中の場合
 - イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホンマイク設定」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

<パケット通信中着信設定>

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にi モード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」 に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」 に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に 設定していても、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定してい る場合は、「留守番電話サービス」または「転送で んわサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送 信します。

- ●ズームは、1 倍、約2倍の2段階に調節できます。テレビ電話を終了すると、ズームは1倍(標準)に戻ります。
- ●代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

● テレビ電話中● を押して倍率を調 筋

テレビ電話の画面を装飾する

〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプ やフレームで装飾します。

テレビ電話中画面(P.52) ▶ ch [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」▶以下の項目から選択

フレーム……フレーム選択画面からフレームを 選択します。

スタンプ……スタンプ選択画面からスタンプを 選択し、貼り付け位置を決定します。

■ フレームやスタンプを消す場合

テレビ電話中画面の機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択します。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で 「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文 字のようなスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中 (カメラ映像送信中) にメッセージを送信する (プチェッセージ)

メッセージが表示されます。メッセージは約15 秒で自動的に消えます。

- 本文入力画面でメッセージの入力を中止する 場合
- ▶メッセージをすべて消去▶CLR
- メッセージを表示させた後、手動でメッセージを消す場合

▶ CLR (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を 選択して消すこともできます。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で 「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文 字が正しく読めます。

外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アブリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。
 ドコモテレビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

おしらせ

- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確認する (遠隔監視設定)

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末 どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号 (監視許可番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(応答時間)を設定します。

- 監視許可番号は5件まで登録できます。



機能メニュー ⇒P.77

- ② 登録または変更する項目を選択▶監 視を許可する電話番号を入力
- (CLR)で遠隔監視設定画面に戻る

応答時間が設定されます。

「設定」▶「ON」

待受画面に「り」または 「�️」が表示されます。



- 遠隔監視を受けない場合
- ▶ [OFF]

☆ FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信し ます。

着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態で設置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off! の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆FOMA端末を設置するときは、着信時の振動で動いてしまうことを防ぐため、「バイブレータ」のテレビ電話を「OFF」に設定してください。
- ●着信側の「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時 間より短く設定されていると「留守番電話」や「転 送でんわ」が優先されます。

機能 監視許可番号登録画面 (P.76)

宛先参照入力……電話帳や発信履歴、着信履歴を参照 して宛先を入力します。

1件削除、全削除……全削除すると、「設定」は「OFF」 になります。

遠隔監視を行う/終了する

●着信側が監視許可番号として登録したFOMA端 末から、電話番号を通知してテレビ電話をかけま す。

⋂ 着信側ヘテレビ電話をかける

着信側で設定した応答時間 経過後、遠隔監視がはじまり ます。

発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。

■ 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話に出る場



▶応答時間が経過する前に </br>
べ替画像で出る場合は ● [代替画像] を押します。

終了したら

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。着信側で → を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ダイヤルロック/おまかせロック設定中でも、遠 隔監視による着信は受けられます。
- ●以下の機能を設定中は、遠隔監視ができません。
 - 公共モード (ドライブモード)
 - マナーモード
 - 指定着信拒否/許可※
 - 登録外着信拒否※
 - ※:監視許可番号以外の電話番号に「指定着信許可」 が設定されている場合、監視許可番号の電話番号 に「指定着信拒否」が設定されている場合、監視 許可番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」 が設定されている場合
- 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ●着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります)。
- ・遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 → を押すと電話は切れます。
- ●遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、ブライバシーなどにご配 慮ください。お客様がFOMA端末を利用し て公衆に著しく迷惑をかける不良行為など を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例な ど)に従い処罰されるごとがあります。

プッシュトーク

複数の人(自分を含めて2人から最大5人まで)とグループ通話が楽しめるサービスです。かわるがわるボタンを押しながらお話しします。

- ※押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。
- ●プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコ モのホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

● プッシュトークプラス

※別途お申し込みが必要

自分も含め最大20人までとブッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にブッシュトークをご利用いただけます。

●操作方法などの詳細については、お申し込み時にお 渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク発信する

〈プッシュトーク発信〉

↑ 相手の電話番号を入力 ▶ 🗹

- 相手が応答すると、参加音が鳴り、「プッシュトーク 通信中画面」が表示されます。
- 相手が応答したら音声が スピーカから流れます。
- 複数の相手と会話するに は

プッシュトーク電話帳を利 用して発信します。→P.83



グ プッジュトーク通信中 発言者

■ ハンズフリーを解除する場合

プッシュトーク設定の「ハンズフリー設定」 (P.85) で、ハンズフリーで応答しないように することができます。

② 自分が話すときは☑を押したまま話す

- 発言権を取得すると、発言権取得音が鳴り、発言できるようになります。
- ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。
- 図を放すと発言権開放音が鳴り、ほかのメン バーが発言できるようになります。
- イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、イヤホンマイクのスイッチを押しながらでも発言できます。
- 参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合 (通信を終了した場合)は、確認音が鳴ります。

■ メンバーを追加する

プッシュトークをはじめた後でも、途中参加させたいメンバーを呼び出して追加することができます。→P.80

❸ 通信を終了するときは ━

相手には確認音が鳴ります。

■ 一度抜けたブッシュトークに再び参加する 通信を終了してもほかのメンバーがブッシュ トークを継続していれば、再び参加することが できます。→P.80

おしらせ

<発信>

● 通常電話帳、リダイヤル/発信履歴/着信履歴、 Phone To機能を利用してプッシュトーク発信す ることもできます。

「プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について」→P.80

- プッシュトーク発信時の番号通知は、「発信者番号 通知 | (P.50) の設定に従います。
- ●「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して 発信した場合、発信者とすべてのメンバーの電話 番号が、着信したメンバー全員(ブッシュトーク 通信中に追加したメンバーを含む)に通知されま す。「通知しない」に設定して発信した場合、着信 したメンバー全員のブッシュトーク通信中画面 で、発言者名や参加メンバー名が「非通知」と表 示されます。
- 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。また、i アプリ起動中にプッシュトーク発信すると、i アプリは中断されます。
- ●プッシュトーク通信中にテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、 着信履歴を残しプッシュトーク通信が継続されます。

- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間が近いことを通知するメッセージが表示されます。制限時間に達すると、その発言権は終了します。
- ●一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- 配を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます(発言権を取得する度に課金されます)。
- ●プッシュトークでは緊急通報(110番・119番・ 118番)はご利用になれません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、発信番号 選択画面が表示されます。Aナンバーを選択して ください。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク 発信できません。

<終了>

- ●ブッシュトーク設定の「クローズ動作設定」 (P.85) を「終話」に設定している場合は、ブッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、ブッシュトークを終了できます。ただし、イヤホンマイクを接続しているときは、通信が継続されます。
- イヤホンマイクを接続していても、イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークを終了することはできません。

プッシュトーク通信中画面の見かた



- ①現在発言しているメンバーの名前* 1 (自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明 の場合は「?」と表示)
- ②発信時に指定されたグループ名 (発信時にグループが指定されていない場合は 空欄)
- ③参加メンバー名(自分を除く)※1

④各メンバーの応答状態※2

プログラバ の心音状態			
呼出中	相手を呼び出し中		
参加	プッシュトークに参加中		
非対応	プッシュトークに非対応の機種 の場合		
圈外/OFF	相手が圏外であるか、電源を 切っている場合		
電話中	相手が音声電話中、テレビ電話 中、プッシュトーク通信中		
非通知拒否	「番号通知お願いサービス」に登録している相手に非通知でかけた場合		
運転中	相手が公共モード (ドライブ モード) を設定中		
公共モード	相手が公共モード(電源OFF)に 設定し、圏外や電源を切ってい る場合		
パケット中	「 i モード通信中着信設定」で i モードを優先している相手が i モード通信中の場合		
番号間違い	現在利用されていない番号に発 信した場合		
不参加	応答がないか、相手がプッシュトークを終了、または相手がドコモでないなど、上記の状態以外の場合		

- ⑤参加人数 (自分を除く)
- ⑥会話を開始してからの経過時間
- のハンズフリー ON
 - ※1: 発信者が「発信者番号通知設定」(P.50) または「発信者番号通知」(P.84)を「通知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発信者が「発信者番号通知設定」または「発信者番号通知」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。
 - ※2:「呼出中」「参加」以外の応答状態は、3人以上 のプッシュトーク通信の場合のみ表示されま す。

● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークから一度抜けた場合や、プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、 プッシュトークが継続されていれば、以下の操作で後から途中参加することができます。

<例:「リダイヤル」から途中参加する場合>

① リダイヤル画面 (P.56) ▶プッシュ トーク発信を反転▶☑

プッシュトーク通信が継続していれば、「プッシュトーク通信中画面 | が表示されます。

プッシュトークのリダイヤル/発信履歴 /着信履歴について

- ●プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合ととで区別して管理されます。
- 複数人で会話の場合でも、リダイヤル/発信履歴/ 着信履歴は、1件として管理されます。
- ●それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下の とおりです。

項目	1対1で会話の 履歴(♣ 、 ♣ 不在など)	複数人で会話の 履歴(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1対1のプッシュ トーク発信	0	○*1
複数人を指定し てのプッシュ トーク発信	×	○*2
音声電話/テレビ電話の発信	0	×
FOMA端末(本体)電話帳への登録	0	0

- ※1: リダイヤル/発信履歴/着信履歴の機能メニューから「ブッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のブッシュトーク発信となります。
- ※2:同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて発信メンバーを選択しての発信が可能です。

おしらせ

 複数人で会話のリダイヤルは、リダイヤル/発信 履歴から同じ相手を指定して再発信したときのみ 更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

プッシュトーク通信中にメン バーを追加する

プッシュトーク通話中に、途中参加させたいメンバー を呼び出して追加します。

●発信者以外のメンバーからは、途中参加メンバーの 呼び出しはできません。

プッシュトーク通信中▶事□ アジョ]▶以下の項目から選択

電話帳……FOMA端末(本体)、FOMAカード電話帳に登録されている電話番号を選択します。

ブッシュトーク電話帳……ブッシュトーク電話 帳からメンバーを選択します。グループリスト を表示し、グループメンバーを選択することも できます。「ブッシュトーク電話帳を利用して発 信する」→P.83

リダイヤル、着信履歴……リダイヤル、着信履歴から履歴を選択します。

- 複数人でのプッシュトーク履歴から追加する メンバーを選択する場合
- ▶履歴一覧表示中▶複数人での会話の履歴を選択▶⑥ [選択] ▶② で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了]

直接入力……雷話番号を入力します。

追加したメンバーに対して ブッシュトーク発信します。 ブッシュトーク発信すると、 「プッシュトーク通信中画 面」の参加メンバーに追加表 示されます。



おしらせ

- 同時に通信可能な人数は発信者を含めて最大5人までです。発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新たなメンバーを追加することはできません。
- ●5人でプッシュトーク通信中の場合、メンバーを 追加することはできません。また、メンバーがプッ シュトークから抜けても、新たなメンバーを追加 することはできません。
- 発信者のリダイヤル/発信履歴、着信者の着信履歴には、途中参加させたメンバーは記憶されません。

- ●メンバー追加非対応機種のメンバーも追加できます。追加メンバーはメンバー追加非対応機種の画面には表示されず、参加音やブッシュトークから抜けたときの確認音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、「直接入力」でメンバーを追加すると発信番号選択画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。

プッシュトーク着信する (プッシュトーク着信)

プッシュトークの着信に応答してプッシュトークに 参加します。

- ●プッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信 イルミネーションが点滅し、「プッシュトーク着信 中画面」が表示されます。
- ●「プッシュトーク着信中画面」には、発信者名、呼出中の他メンバー名(複数のメンバーに発信の場合)などが表示されます。



⋂ プッシュトーク着信中 ▶፟፟፟ 🕶

☑ または ⑥ [通話] でも応答できます。 応答すると参加音が鳴り、「プッシュトーク通信 中画面 | が表示されます。

- イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークに応答できます。
- 応答しない(「不参加」の応答をする)場合 ▶ 着信中に「一

着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、後から途中参加することができます。
→P.80

■ プッシュトークの着信を自動的に応答するに は

プッシュトーク設定の「自動応答設定」(P.85) で「自動応答あり」を選択します。

🕢 プッシュトークに参加する

「プッシュトーク発信する | (P.78) の操作2へ

おしらせ

◆着信中に [♠]、(#)を押しても「クイック伝言 メモ」にはならず、着信を切断します。相手には 「不参加」として伝わります。

おしらせ

- ●公共モード(ドライブモード)設定中は、着信音 は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。 また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには 「運転中」と表示され、運転中であることが伝わり ます
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、図を押して、 ハンズフリーで応答できます。
- ●着信中に を押しても 「応答保留」 にはならず、 着信を切断します。相手には 「不参加」 として伝 わります。
- ●「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信 拒否を設定している電話番号から着信があった場 合は、「不参加」の応答を行います。ただし、番号 通知お願いサービスを設定している場合は「非通 知拒否」の応答を行います。
- プッシュトーク通信中に途中参加したメンバーは 「プッシュトーク通信中画面」に追加表示されます が、着信履歴の「複数人で会話の履歴(♣)」 には、記憶されません。
- ●音声通話中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中、データ通信中にブッシュトークの着信があった場合、プッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、ブッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- i モード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「i モード通信中着信設定」の設定に従います。→P.202

プッシュトーク電話帳を登録する (ブッシュトーク電話帳登録)

FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用して、プッシュトーク電話帳にメンバーを登録します。

●メンバーは最大 1.000件まで登録できます。

▲ 待受画面表示中 🖟

「プッシュトーク電話帳画面」(P.83)が表示されます。

② [新規] ▶ 「電話帳参照」▶登録 する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.92

■ 直接入力する場合

▶四/ [新規] ▶「直接入力」▶電話帳を登録

電話帳詳細画面を表示▶◎で登録し たい雷話番号を選択

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確 認画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面から登録する場合

▶登録する電話帳を反転
□/ [完了] 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合 は、1番目に登録されている電話番号をプッシュ トーク電話帳に登録します。

[YES]

メンバーリストに新しいメンバーが登録されま

■ 選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番 号がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されま す。 ト書きするときは「YFS」を選択します。

おしらせ

- ●メンバーリストのメンバーは、以下の順番で表示 されます。
 - メンバーリストに新規登録したときやグループ にメンバーを追加したときは、新規登録/追加 したメンバーが一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、 前回利用した順に表示されます。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク 電話帳は利用できません。

|グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録 メンバーを分類しておくと、発信するときに便利で

● グループを作成する

グループは、最大10個まで作成できます。

- プッシュトーク電話帳画面(P.83) ▶ ch [機能] ▶ 「グループ設定」 「新規グループ作成」
- グループ名を入力 グループリストに新しいグループ名が追加され ます。

● グループにメンバーを登録する

あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに 登録しておきます。→P.81

1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登 録できますが、同時に発信可能な人数は4人までで

<例:グループリストから登録する場合>

グループリスト表示中▶登録するグ ループを反転▶ /ch [機能] ▶ 「グルー プ設定」▶「メンバー追加」

「グループメンバー選択画面」が表示されます。

💋 🛇 で□(チェックボックス)を選択 ▶ □ / [完了]

選択したメンバーがそのグループに登録されま

おしらせ

- グループメンバーは、以下のように表示されます。
 - グループにメンバーを追加したときは、追加し たメンバーが一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループ メンバーリストを表示したときは、前回利用し た順に表示されます。





(「グループ」タブ を選ぶ)



グループメンバー リスト

おしらせ

● で同一タブ内におけるページの切り替え が可能です。

リダイヤルや発信履歴などからプッシュ トーク電話帳に登録する

「着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各画面から、 プッシュトークメンバーやブッシュトークグループ に登録します。

<例:音声電話の「着信履歴」からプッシュトークグループに新規登録する場合>

① 着信履歴画面 (詳細) (P.57) ▶ ch [機能] ▶ 「電話帳登録」

🕢 「プッシュトークグループ登録」

- プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル、発信履歴、着信履歴の場合
- ▶ (⑦ で□ (チェックボックス) を選択
- プッシュトークメンバーを登録する場合
- ▶「プッシュトークメンバー登録」
- FOMA端末(本体) やFOMAカードに登録 する場合
- ▶「電話帳登録」

「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録 する | →P.90

【 | 新規登録】▶電話帳に登録する

- 登録済みの電話帳に追加登録する場合
- ▶「追加登録」▶登録する電話帳を検索▶電話帳の詳細画面を表示▶● [選択]▶電話帳に登録する▶「YES|

🖊 グループを選択

- 新規グループを登録する場合
- ▶ <新規グループ作成> ▶ グループ名を入力

おしらせ

●プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/ 発信履歴/着信履歴で、プッシュトーク電話帳に 登録できない履歴は「帰っ」が表示されます。

プッシュトーク電話帳を利用し て発信する

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーを 選択して発信します。

●複数の相手(メンバー)を最大4人まで指定して発信することができます。

1 待受画面表示中▶☑



機能メニュー ⇒P.84

□~9、0でもチェックを付けることができます。相手が応答すると参加音が鳴り、「ブッシュトーク通信中画面」が表示されます。以降の操作は「ブッシュトーク発信する」(P.78)の操作2へ



■ 「「「を押して発信する前に チェックを付けたメンバーを確認するには ▶ ○ 「機能」 ▶ 「発信メンバー参照」

おしらせ

- 発信したメンバーがすべて「不参加」や「非対応」 など接続できない場合は、プッシュトークが終了 します。
- ●「発信者番号通知設定」(P.50) または「発信者番 号通知」(P.84) を「通知する」に設定して発信 した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信 したメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加 したメンバーを含む)に通知されます。電話番号 はお客様の大切な情報ですので、通知する際には 十分で注意ください。

プッシュトークグループから発信する

① グループリスト表示中▶発信するグループを反転▶☞

反転したグループの登録メンバー全員に対して 発信します。

■ グループで発信しない相手がいる場合

▶グループを選択▶◎で発信しない相手の チェックを外す▶¶

おしらせ

- 発信者がプッシュトークグルーブ通信を切断して もプッシュトーク通信は継続されます。→P.78
- ●発信者切断後、グルーブ通信が継続されている場合、リダイヤルからプッシュトーク発信することにより、継続中のプッシュトーク通信に再参加することができます。→P.80

プッシュトーク**電話帳画面** (P.83)

●メンバーリスト、グループリスト、グループメン バーリストによって、利用できる機能が異なりま す。

新規……プッシュトーク電話帳に登録します。

電話帳参照……FOMA端末(本体)の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。

直接入力……新規にFOMA端末(本体)の電話帳を作成、登録します。登録した電話番号はプッシュトーク電話帳にも登録されます。

発信者番号通知……発信するメンバーに、自分やほかのメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む)の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

発信メンバー参照……発信するメンバーを一覧表示 します。

プッシュトーク設定……プッシュトークの各種設定 をします。→P.85

ネットワーク接続……ネットワークに接続し、「プッシュトークプラス」を利用します。 → P.78 プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

ソート……指定した条件に従って表示するリストを 並び替えます。**

グルーブ設定……グループの新規作成、グループへの メンバー追加、グループ名の編集を行います。→P.82 **全選択解除**……メンバーリスト、グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。

登録件数確認・・・・・メンバー登録件数、グループ登録件数、グループ別のメンバー登録件数を確認します。 画面の切り替えは、◆、 【マナー】、 【▲】で行います。

削除→P.84

※:グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

おしらせ

<発信者番号通知>

- ブッシュトーク発信時の電話番号通知設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①発信者番号通知 ②発信者番号通知設定

プッシュトーク電話帳を削除する (ブッシュトーク電話帳削除)

プッシュトーク電話帳からメンバー、グループ、グループメンバーを削除します。

🚹 削除するリストを表示する

メンバーリスト: プッシュトーク電話帳からメンバーを削除するときに表示します。

グループリスト: グループを削除するときに表示します。

グループメンバーリスト

: グループ内のメンバーを削除 するときに表示します。

「プッシュトーク電話帳のリストの切り替えかた」→P82

② ch [機能] ▶ 「削除」 ▶以下の項目 から選択

1件削除……操作1で反転表示したメンバー、グループ、グループメンバーを1件削除します。メンバーリストからメンバーを削除する場合は、プッシュトーク電話帳だけを削除するか、FOMA端末の電話帳も一緒に削除するかを選択します。

選択削除、全削除……複数またはすべてのメンバー、グループ、グループメンバーを削除します。

おしらせ

メンバーリストからメンバーを削除した場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。

- グループを削除してもグループ内に登録されていたメンバーは、メンバーリストからは削除されません。
- グループメンバーを削除しても表示中のグループ からのみ削除されます。削除したメンバーがほか のグループに登録されていてもそのグループから は削除されません。

プッシュトークについて設定する 〈ブッシュトーク設定〉

プッシュトークに関する設定をします。

プッシュトーク電話帳画面 (P.83)★ ch [機能] ★ 「プッシュトーク設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動応答設定……プッシュトークの着信をした とき、自動的に応答するかどうかを「自動応答 あり、自動応答なし」から選択します。

「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の 開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ONとなり、発言者の音声などがスピーカから流 れます。

呼出時間設定……ブッシュトーク着信があったとき、着信音が鳴り続ける時間(01~60秒)を設定します。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着信音を止めます。

クローズ動作設定 …… ブッシュトーク通信中に FOMA端末を折り畳んだときの動作を設定しま す。

スピーカ通話……ハンズフリーで会話を継続します。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。

終話……会話を終了します。 **・・** を押す操作と同じです。

プッシュトーク通信中着信設定……プッシュトークの発着信中や通信中に音声電話の着信があったときの動作について設定します。

通常着信……音声電話の着信中画面に移ります。ただし、プッシュトーク発着信中、 呼出中の場合は、音声電話の着信中画面に は移りません。

■プッシュトーク通信中に ✓ で音声電話 に出ると

プッシュトーク通信が終了し、音声通話中 画面に切り替わります。

ハンズフリーでプッシュトーク通信していても、音声電話に出るとハンズフリー OFF になります。

- ■プッシュトーク通信を継続して利用するには
- ▶音声電話の着信中画面 ▶ ch [機能] ▶ 「着信拒否、転送でんわ、留守番電話」のいずれかを選択

着信拒否……音声電話の着信を拒否しま す

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「通常着信」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。ご契約されていない場合は、「通常着信」の動作になります。

ハンズフリー設定……プッシュトーク通信開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかについて設定します。

おしらせ

<自動応答設定>

- ●マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- ●公共モード (ドライブモード) 設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに運転中であることが伝わります。
- 「オート着信設定」の「ブッシュトーク」を「オート着信あり」に設定している場合は、「自動応答設定」は無効になります。
- ●「自動応答あり」に設定している場合は、ブッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.85) よりも優先されます。

<呼出時間設定>

●イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、 「呼出時間設定」と「オート着信設定」のうち、時 間設定の短い方が優先されます。また、同じ呼出 時間を設定した場合は、「呼出時間設定」が優先さ れます。

<クローズ動作設定>

- ●ここでの設定は、プッシュトークにのみ有効です。 音声電話、テレビ電話の「クローズ動作設定」に は従いません。
- ●「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA端末を折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハンズフリー ONとなります。
- ●イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は 無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通信状態 は変化しません。

<ハンズフリー設定>

- ●イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は 無効になり自動的にハンズフリーに切り替わりません。
- ●マナーモード設定中は、「ハンズフリー設定」にかかわらず「OFF」の状態になります。

電話帳

電話帳に登録する	FOMA端末で使用できる電話帳	88
グループ名を変更する グループ設定 90 電話帳から電話をかける 電話帳検索 9 電話帳を修正する 電話帳り 94 電話帳を削除する 電話帳登録件数 9 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 95 直デンを利用する 直デン 96		88
電話帳から電話をかける 電話帳検索 9: 電話帳を修正する 電話帳を修正する 電話帳を削除する 電話帳を削除する 電話帳の登録状況を確認する 電話帳登録件数 9: 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 9: 直デンを利用する 直デン 9:6	リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	90
電話帳を修正する 電話帳修正 94 電話帳を削除する 電話帳別除 94 電話帳の登録状況を確認する 電話帳登録件数 95 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 95 直デンを利用する 直デン 96	グループ名を変更する	90
電話帳を削除する 電話帳削除 94 電話帳の登録状況を確認する 電話帳登録件数 95 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 95 直デンを利用する 直デン 94	電話帳から電話をかける 電話帳検索	91
電話帳の登録状況を確認する 95 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 95 直デンを利用する 直デン 96	電話帳を修正する	94
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 95 直デンを利用する 重デン 96	電話帳を削除する	94
個別着信音/画像、グループ着信音/画像 直デンを利用する	電話帳の登録状況を確認する	95
直デンを利用する直デン 96	電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
	個別着信音/画像、グループ着信音/画像	95
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル 98	直デンを利用する	96
	少ないボタン操作で電話をかける	98

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末で も使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類 の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分 けてください。

●このほかに、プッシュトーク専用の「プッシュトー ク電話帳しがあります。プッシュトーク電話帳は、 FOMA端末(本体)電話帳の登録データを利用し て作成できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカー ド電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末(本体) の電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~ 19	グループなし、 01~10
電話番号 の登録	1件に4番号(電話帳 全体で4,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンか ら選択	「智」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス (電話帳全体で3,000アドレス)	1件に1アドレ ス
	5種類のアイコンから 選択	「•」のみ
画像の登録	1件に静止画、キャラ 電を1件ずつ(電話帳 全体でそれぞれ100 件)	_
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便 番号、住所、位置情報、 誕生日、メモ、 i コン シェル 住所*、 i コン シェル URL*、 i コン シェル メモ*	名前、フリガナ

※: 電話帳お預かりサービスで電話帳データが更新され たときに自動的に登録/更新されます。自分で登録 することはできません。また、 i コンシェルをご契 約されていない場合は表示されません。

■FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下の ような便利な機能が使えます。

- 「直デン」→P.96
- 「ツータッチダイヤル」→P.98
- 「個別着信音/画像 | 「グループ着信音/画像 | →P.95

- 「個別発着信動作選択」→P.139
- シークレットデータとして登録→P.129
- シークレットコードの設定→P.94
- プッシュトーク電話帳へのメンバー登録→P.82

■FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、 FOMAカードを差し替えることにより、ほかの FOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA端末を使い分けるときに便利です。

▍名前の表示について

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話 番号を通知してかかってくると、 電話番号と名前が表示されます。



ドコモ太郎 090XXXXXXXX

電話帳に静止画を登録している と、その画像が表示されます。た だし、登録した画像のサイズや データ量によっては、表示が遅れ ることがあります。

「着信履歴|「発信履歴|「リダイ ヤル」にも相手の名前が表示され ます。



■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示さ れます。

雷話帳に登録する

〈電話帳登録〉

- 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。
- MENU ▶ 「電話帳」 ▶ /ch [機能] ▶「電話帳登録」▶登録先を 選択▶名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角 32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英 数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字ま でです。

2 フリガナを確認▶**●** [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体または本体+プッシュトーク電 話帳は半角、FOMAカードは全角)、半角の英数 字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体または本体+プッシュトーク電話帳で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

😭 以下の項目から選択

電話番号入力

- 本体または本体 + プッシュトーク電話帳では さらにアイコンを選択します。電話番号は26 桁まで入力できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。

─ メールアドレス入力

- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体または本体+プッシュトーク電話帳ではさらにアイコンを選択します。
- 「 < 」 < 追加登録 > 」 を選択するとメールアドレスを追加登録できます。
- 郵便番号入力、住所入力……住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。
- 位置情報付加……位置情報を「現在地確認から付加、位置履歴から付加、画像から付加」から選択して登録します。

「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。 「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置情報を削除できます。

誕生日入力……「年月日入力」を選択して 誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。 「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.119 ■ メモ入力……漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

♪ 静止画登録……着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

No メモリ番号入力……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

※: 010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010~999に空き番号がないときは000~009の空き番号に割り当てられます。

🐴 🖾 〔完了〕

■ 登録先が本体+プッシュトーク電話帳の場合 電話番号を1件登録した場合は、その番号がプッ シュトーク電話帳に登録されます。

電話番号を複数登録した場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。 ブッシュトーク電話番号の追加登録やブッシュトークの登録とプッシュトーク電話帳から行うことができます。「ブッシュトーク電話帳を登録する」→P.81

おしらせ

- ●記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外 線通信などでデータ転送を行うと正しく表示され ない場合があります。
- ●メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@(アットマーク)より後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに 電話番号のみを登録してください。

 2in1利用時に電話帳を登録すると、「電話帳2in1 設定」(P.408) も自動的に設定されます(Bモードのときは「B」に、それ以外のときは「A」に設定されます)。

「電話帳2in1設定」の設定内容(A/B/A)」は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます(デュアルモード時のみ)。

<キャラ電設定の優先順位>

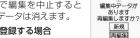
- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のキャラ電設定
 - ②グループ着信音/画像のキャラ電設定
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利 用してツールグループのタスクを新たに起動させた 場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

MENU **電話帳 「電話帳」 /ch** [機能] ▶「電話帳登録」▶登録先を 選択▶「再編集|

編集を再開しているときに、登 録しないで編集を中止すると 編集中のデータは消えます。



- 新規に登録する場合
- ▶ 「新規」

リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴 | 「発信履歴 | 「リダイヤル | 「受信アドレス 一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」また は「モードブラウザ画面、電話番号入力画面などか ら電話帳に登録します。

<例: 「着信履歴 | からFOMA端末(本体) 電話帳に 追加登録する場合>

- | **着信履歴画面 (P.56) | ∕ch | [機能]** ▶「雷話帳登録|
- 2 「電話帳登録」
 - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤ ル/発信履歴/着信履歴の場合
 - ▶電話帳に登録する相手(電話番号)を選択
 - プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶「プッシュトークメンバー登録 | または「プッ シュトークグループ登録し 「リダイヤルや発信履歴などからプッシュトー ク電話帳に登録する | →P.83
- 【】「本体」
 - FOMA端末(本体) + プッシュトーク電話帳 に登録する場合
 - ▶「本体+プッシュトーク電話帳」
 - FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM) |
- 🔼 「追加登録」 🕨 登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた→P.92
 - 新規に登録する場合
 - ▶ 「新規登録」
 - FOMAカードの場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」

🗲 電話帳の詳細画面を表示▶ ④ [選択]

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画 面が表示されます。 電話帳の修正のしかた→P.94

修正が終わったら ▽ [完了]

- ト書きするかどうかのメッセージが表示され た場合
- YESI

おしらせ

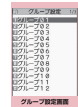
●「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番 号通知の情報(「通知 | / 「非通知 |) は、電話帳 には登録されません。

グループ名を変更する

〈グループ設定〉

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごと に、「野球 | や 「サッカー | のような趣味ごとにグルー プ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の 雷話帳のように活用できます。

- 「グループなし」のグループ名は変更できません。
- 電話帳一覧画面 (P.91) ▶ /ch [機 能] ▶ 「グループ設定」



機能メニュー ⇒P.91

グループを選択▶グループ名を入力

「」が表示されているグループは、FOMA カードのグループを示します。

FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグ ループ名を付けた場合でも、別々のグループと して表示されます。

機能 グループ設定画面 (P.90)

グループ名編集

グループ着信音/画像→P.95

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

● グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画像」の設定は解除されません。

雷話帳から雷話をかける

〈電話帳検索〉

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかけ ます。



MENU ▶「電話帳」▶「電話帳」

■ 一覧画面から音声電話を かける場合

■電話をかける電話帳を反転

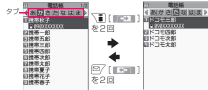
電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合は、1番 目に登録されている電話番 号に電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.92

■ タブを切り替える場合

<例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を 表示

「た行」の一覧を 表示

■ タブ表示を切り替える場合

▶ <u>ch</u> [機能] ▶ 「タブ表示切替」 「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グルー プタブ表示」から選択します。







グループタブ表示 目的の電話帳を選択



機能メニュー ⇒P.93

■ メールを送信する場合

▶ �� で目的のメールアドレスを表示▶ �� 「MAII]

「i モードメールを作成して送信する」→P.148

おしらせ

- ●通話中に ⑥を押した場合はグループ検索画面が表示され、 ⑥を押した場合は行検索画面が表示されます。
- ●電話帳一覧画面で

 を押すと同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。
- ●直デン登録における電話帳参照時は、図/ [【●●●】] によるタブ切り替えは行えません。
- ●電話帳詳細画面で i コンシェル URLを表示して ⑥ を押すと、そのURLのサイトやインターネットホームページを表示することができます。 「Web To機能」→P.200

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、 全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索 します。

- ●電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号
 - → フリガナが登録されていないもの
 - ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初 に検索されます。

待受画面表示中▶♀

■ 優先して表示する検索方 法を設定する場合

▶優先したい検索方法を反転 ▶四/「優先] ▶ 「OK」

優先に設定した検索方法に は「★」が付きます。

■フリガナ検索 日名前検索 **回電話番号検索** ロアドレス検索 回メモリ番号検索 ログループ検索 回行検索 日全検索

① 電話帳検索

待受画面表示中に②を押すと優先に設定した検 索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中
○○□□
「★」が付いて いる検索方法を反転▶四/ [解除]

検索方法を選択

フリガナ検索⋯⋯▶フリガナを入力▶◇

フリガナを先頭から入力します。すべてを入力 しなくても構いません。

名前検索……▶名前を入力▶◊

名前を先頭から入力します。すべてを入力しな くても構いません。

電話番号検索・・・・・▶電話番号を入力▶◇

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力

「電話番号入力画面」(P.52) で電話番号の一部 を入力し(*) でも検索できます。

アドレス検索……▶メールアドレスを入力▶◊ アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索……▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索でき ません。

グループ検索・・・・▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体)の 電話帳のグループとは別グループになります。

行検索……▶検索したい行(タブ)のボタンを 押す

2:か行 4:た行 5: な行 7 : ま行

1 : あ行

3: さ行 6 : は行 9:5行

8 : や行

0:わ行 * : その他(英数字など) 全検索……登録されているすべての電話帳を 50音タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満 たした「電話帳一覧画面」が表示 されます。

FOMAカードに登録されている 電話帳は「 」が表示されます。 i コンシェル 住所、 i コンシェ ル URL、i コンシェル メモが登 録されている電話帳には「」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.92

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び 出す

「着信履歴 | 「発信履歴 | 「リダイヤル | 「受信アドレス 一覧」「送信アドレス一覧」の各画面の機能メニュー から「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳 詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.91)

検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

電話帳登録→P.88

お預りセンターに接続→P.143

ソート※ 1 指定した条件に従って電話帳一覧を並 び替えます。

タブ表示切替……「50音タブ表示、メモリ番号タブ 表示、グループタブ表示」から選択します。

個別着信音/画像→P.96

個別発着信動作選択→P.139

グループ設定→P.90

microSD^Jピー*2→P.331

- 「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、 マイプロフィールのデータをコピーするかしない かを選択します。
- 「全コピー」「選択コピー」では、ブッシュトーク電 話帳の登録情報もコピーされます。

i C送信^{※2}、i C全送信^{※2}→P.343

赤外線送信※2、赤外線全送信※2→P.342

Bluetooth送信*2、Bluetooth全送信*2→P.343

電話帳登録件数→P.95

居場所を確認…… i モードサイトに接続し、電話番 号からイマドコかんたんサーチを実行します。

メール添付※2……電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

microSD参照⇔本体参照……microSDカード内、 FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

誕生日お知らせ*3……「誕生日お知らせ画面」を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日のお知らせ設定が設定されている電話帳の一覧を表示します。

「お知らせイルミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イルミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イルミネーションが点滅します。

電話帳削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

- 「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。
- ※1:フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を 行ったときに表示される結果画面で利用すること ができます。
- ※2: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※3:「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

機能 電話帳詳細画面 (P.91)

電話帳編集→P.94

発信者番号通知→P.60

着もじ→P.59

発信設定

プレフィックス→P.61

国際電話発信→P.62

2in1 / マルチナンバー→P.58 (機能メニュー項目)

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

個別着信音/画像※1→P.95

個別発着信動作選択※¹→P.139

先頭へ移動^{※ 1}・・・・・・電話番号、メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号、メールアドレスを 1番目に移動します。

プッシュトーク電話帳登録※1※2→P.81

直デン登録※1→P.97

デスクトップ貼付→P.118

メール作成→P.148

メール添付※1……電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※2→P.178

i C送信*1、i C全送信*1→P.343

赤外線送信^{※ 1}、赤外線全送信^{※ 1} → P.342

Bluetooth送信※1、Bluetooth全送信※1→P.343

microSD^JL-*1→P.331

コピー……名前や電話番号(選択している項目によって「メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、i コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェル メモ」)をコピーします。文字入力(編集)画面などで貼り付けることができます。→P.392

シークレットコード* 1 → P.94

コード設定……シークレットコード (4桁) を設定します。

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定※1※3→P.129

FOMAカード (UIM) コピー*4→P.339

居場所を確認…… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

地図・GPSアプリ^{※1}……地図・GPS機能に対応したiアプリの一覧を表示します。

地図を見る* ¹ 「地図選択」(P.294) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

メール貼り付け*1*2.....電話帳に登録されている 位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示 します。

画像に付加※1……静止画に位置情報を付加します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

電話帳削除→P.94

- ※1: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- ※4: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

<プッシュトーク電話帳登録>

●プッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「 」 が表示され、機能メニューにも「★」が表示されます。

<直デン登録>

直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示 されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

● シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。

電話帳を修正する

〈電話帳修正〉

① 電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch 【機能】 ▶ 「電話帳編集】 ▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。

電話帳の登録のしかた→P.88

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「No」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

❷修正が終わったら図【完了】▶ 「YES」

■ FOMAカードの場合

▶四/ [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- i コンシェル 住所、 i コンシェル URL、 i コン シェル メモは修正できません。
- ●修正した電話帳がブッシュトーク電話帳や直デン に登録されている場合は、ブッシュトーク電話帳 や直デンも自動的に修正されます。
- ●電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてブッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていたり、直デンに登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

電話帳を削除する (電話帳削除)

ます。 1件削除

※:選択している項目によって機能名は「メールア ドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日 削除、メモ削除、静止画削除、キャラ電削除」 と表示されます。

「i コンシェル 住所」「i コンシェル URL」 「i コンシェル メモ」を選択しているときは利 用できません。

おしらせ

複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する 〈雷話帳登録件数〉

電話帳一覧画面 (P.91) ▶ /ch [機 能] ▶「電話帳登録件数」

■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

雷話帳 : 電話帳の登録件数を表示 登録されている件数/

1.000 (登録できる件数)

シークレット : シークレットデータとして登

> 録されている件数を表示 (「シークレットモード」また は「シークレット専用モード」

のときのみ表示)

静止画 : 電話帳に登録されている静止

画の件数を表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャ

> ラ雷の件数を表示 登録されている件数/100

(登録できる件数)

誕生日お知らせ: 電話帳に登録されている誕生

日「お知らせ設定」の件数を

登録されている件数 / 100

(登録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい る雷話帳)

: 電話帳の登録件数を表示 電話帳

登録されている件数 / 50(登

緑できる件数)

電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える

〈個別着信音/画像、グループ着信音/画像〉

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグ ループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージな どを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別 したいときなどに便利です。

- FOMA端末(本体)の「グループなし」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号诵知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch [機 能] ▶「個別着信音/画像」

設定されている機能には「★」が付きます。 電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用 できる機能が異なります。

- グループごとに発着信の設定を変える場合 ▶グループ設定画面 (P.90) ▶ ch 「機能] ▶ 「グループ着信音/画像|
- 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着 信設定、メール着信設定」から選択します。

🔇 以下の項目から選択

着信音設定※1……誰からの電話、メールかを、 着信音で区別します。

「着信音を変える」→P.100

着信画面設定※1※2……誰からの電話かを、着 信画像で区別します。

「画面の表示を変える」→P.108

キャラ電設定※3……テレビ電話の代替画像とし て表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定※1……誰からの電話、 メールかを、着信イルミネーションの色で区別 します。

バイブレーション設定※1誰からの電話、 メールかを、バイブレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.102

応答メッセージ設定※2……伝言メモ※4、クイッ ク伝言メモが起動したときの応答メッセージ を、相手によって変えます。「電話に出られない ときに用件を録音/録画する」→P.71

- ※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- ※2:「音声着信設定」または「テレビ電話着信設 定しを選択したときのみ利用できます。
- ※3: 「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利 用できます。
- ※4:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要が あります。

設定した機能には「★」が付きます。

- 設定されている機能を解除する場合
- ▶ 「★」が付いている機能を反転
 「解除】 機能が解除されて「★」が消えます。

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

携带春子

*ት (ዓረ*በዜገ

友達

(4.4x 6.45 m 4s

090XXXXXXXX

[022]

■ : 着信音(音声、テレビ電話)

☑ : 着信音 (メール)

■・ イルミネーション(音声、

テレビ電話)

🖄 : イルミネーション (メー

ル)

』▼: バイブレーション(音声、

テレビ電話)

※ : バイブレーション (メール)№ : 着信画面 (音声、テレビ電話)▼ : 応答メッセージ (音声、テレビ電話)

おしらせ

- ●シークレットデータとして登録された電話帳には 設定できません。またグループで設定しても、シー クレットデータとして登録された電話帳の場合、 本機能の設定は無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「SMS着信設定」は、 SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに 動作します。
- 個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信 設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の 優先順位については、以下のページをご覧くださ い。
 - 着信音の優先順位→P.101
 - バイブレータの優先順位→P.103
 - 着信画像の優先順位→P.101
 - ・着信イルミネーションの優先順位→P.114
 - キャラ電の優先順位→P.89

個別着信音/画像、グループ着信音/画 像の設定状況を確認する

個別着信音/画像、グループ着信音/画像を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。

① 電話帳一覧画面 (P.91) ▶ ch [機能] ▶ 「個別着信音/画像」

本機能が設定されている項目には「★」が付い ています。

 「★」が付いている機能または項目を 選択▶「★」が付いている機能また は項目を反転▶ / ch [機能] ▶以下の 項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択※▶ 設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定を まとめて解除します。

※:設定している機能または項目によって選択項目 の数(●を押す回数)が変わります。

直デンを利用する(値デン)

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンはFOMA端末(本体)の電話帳データ(電話番号、メールアドレス)を引用して登録します。電話帳未登録の場合、直デン画面からFOMA端末(本体)の電話帳を登録した後、直デンに登録します。
- 最大5件まで登録できます。
- ●直デンに登録した複数のメールアドレスに i モードメールを一斉送信(最大5人) することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することや、電話帳にデータを登録してから の直デンへの登録はできません。

直デンに登録する

登録したデータがある場合、 登録されている最も若いタ ブの番号の直デン画面が表 示されます。

■ 登録する場所を変更する 場合

▶ ② でタブを移動する

1 ~ [5] を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



機能メニュー ⇒P.97

2 🖾

△/ [登録]

- 登録内容を変更する場合
- ►
 □
 [編集]

【【】「電話帳参照」▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.92

- 電話帳にデータを登録してから直デンに登録する場合
- ▶「直接入力」 電話帳登録(P.88) した後、操作5に進みます。

4 ① [選択]

⑤ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ 1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、 他の電話番号またはメールアドレスはグレー表示され、チェックボックスを選択できません。変更する場合はチェックボックスの選択を一度解除してから行ってください。

(6 🖾 (完了)

おしらせ

- 「電話帳2in1設定」の設定内容は、2in1のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

直デンから電話をかける/メールを作成 する

<例:電話をかける場合>

● 直デン画面 (P.97) ▶ ② で電話を かける直デン画面を表示

1 ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



💋 🔇 で「電話する」を選択

- メールを作成する場合
- ▶ ②で「メールする」を選択→P.148
- テレビ電話をかける場合
- ▶ ⑦ で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.97)

登録、編集※

画像変更*……「マイピクチャ」から画像を選択し、 直デンで表示される画像を変更します。

メール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。→P.148

1件解除、全解除

※: 登録済みの直デンで表示されます。

おしらせ

<画像変更>

 ファイル容量が100K/パイト以下で、横または縦が854ドット以下の画像が登録できます。ただし JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル)

電話帳のメモリ番号「000」~ 「009」に登録すると、 ① から ③ (メモリ番号の下1桁)と
を 押すだけで電話をかけることができます。

① ~ ⑨ ► 【 (音声電話) / 図/[テレビ電話] (テレビ電話) / 図(プッシュトーク)

プッシュトークの場合は、「1対1で会話」のみ可能です。

おしらせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、 1番目の電話番号に電話をかけます。

音/画面/照明設定

■音の設定

着信音を変える	100
着信音やメロディなどの音響効果を設定するステレオ・3Dサウンド設定	
着信を振動で知らせるバイブレータ	
呼出音を変えるメロディコール設定	103
ボタンを押したときに鳴る音を設定するボタン確認音	103
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する	
オープンクローズ音を設定するオープンクローズ音	
充電時の確認音を設定する	
時刻アラーム音を設定する	104
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	104
メールの着信音を鳴らす時間を設定するメール/メッセージ鳴動	104
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすイヤホン切替設定	105
電話から鳴る音を消すマナーモードマナーモードを変更するマナーモード選択	105
	108
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える <u>画面表示設定</u>	108
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	110
発着信番号表示の色を変更する	110
周りの人からディスプレイを見えにくくする	110
ディスプレイとボタンの照明を設定する照明設定	111
ディスプレイのデザインを変更する	111
メニュー表示を変更する	112
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する	
イルミネーション・ウィンドウ	113
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	113
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	1113 1114
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	1113 1114 1114 1115
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 114 115 116
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	1113 1114 1114 1115 1116
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	1113 1114 1115 1116 1116 1116
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116 116
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116 116 117 117
 通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 折り畳んだときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する プローズイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンバックライトの点灯色を設定する 表示画質モート設定画面縦横の切り替えかたを設定する 画面縦横目動切替行受画面にマチキャラを設定する 画面の効果について設定する 東京回び上の対象について設定する 「フォントを変える 「フォントを変える 「クラースイルミネーション ボタンバックライト 表示画質モート設定 「フォントを変える 「フォントを変える 「クラースイルミネーション ボタンバックライト 表示画質モート設定 「フォントを変える 「クラースイルミネーション ボタンバックライト 表示画質モート設定 「フォントを変える 「クラースイルミネーション ボタンバルミネーション ボタンバルミネーション ボタンイルミネーション ボタンバルミネーション ボタンバルミネーション ボタンバルミネーション オタンバルミネーション ボタンバルミネーション ボタンバルミネーション ボタンバルミネーション ボタンバルミネーション オタンバルミネーション オタンバルミネーション オアントン アオント設定 特受時計表示を設定する 	113 114 115 116 116 116 117 117
 通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 折り畳んだときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンバックライトの点灯色を設定する 表示画質モードを設定する 画面縦横の切り替えかたを設定する 一方の効果について設定する 一方の対象について設定する 一方のフォントを変える 一方のよりによった。 一方のよりによった。	113 114 115 116 116 116 117 117 117
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116 117 117 117
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116 117 117 117 118
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116 117 117 117 118 118
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	113 114 115 116 116 116 117 117 117 117 118 118

着信音を変える

〈着信音選択〉

音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。→P.95

- 「メロディー覧の見かた」→P.322
- 発信画面の設定のしかた→P.108

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信う選択」 ▶ 着信音を設定する項目を選択

「電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メール、 メッセージR、メッセージF、i コンシェル」か ら選択します。

- 「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ 通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、iモードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

🙋 「着信音」 ▶以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

i モーション·····FOMA端末に取得した i モーション、着うた[®]やカメラで撮影した動画(i モーション)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)。

ミュージック……着うたフル®を設定します。着 うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分 がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定……1 曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……曲の一部を着信音に設定 します。

▶ ⓒ で着信音に設定する部分 (オレンジ色で表示)を指定▶ ⑥ [確定]

「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した 音声を設定します。

ランダムメロディ……メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダ に保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。

OFF……着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶「着信画面」または「メール着信画面」 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、i モーションから選択します。 「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

👔 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

✓、#、□/、■、/chのいずれかのボタンを押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサウン ド対応
着信音1~4	_	_	×
CALLING	_	_	×
電話がかかって	_	-	×
います			
黒電話	_	_	×
Trip	Trip	_	×
アイネ・クライネ・ ナハトムジーク	Serenata Nr. 13 'Eine Kleine Nachtmusik' K.525	Wolfgang Amadeus Mozart	0
春の歌	Fruhlingslied	Mendelssohn Bartholdy Felix JI	0
ブランデンブル グ協奏曲	Brandenburg Concerto	Bach Johann Sebastian	×
You've got mail	_	_	×
メールが届きま した	-	_	×
Good Morning	_	_	×
予定時間になり ました	Ī	_	×
ひよこ	_	_	×
Calmness	_	_	×
Groovy	_	_	×
Funny Step	_	_	×
Smoochy	_	_	×
Cosmic	_	_	×
Balmy	I	_	×
オープン・クロー ズ音 1 ~ 3	_	_	×

■お買い上げ時に登録されている着モーション

a la carte

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や 着うたフル®によっては着信音に設定できないも のがあります。
- プッシュトークと i コンシェルの着信音に設定で きる i モーションは音声のみの i モーション (歌 手の歌声など映像のない i モーション) です。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像の ない i モーション)は着信画面に設定できません。
- Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定す ることができますが、着信音は「着信音」で設定 した音が鳴ります。
- Flash®Videoを含むFlash画像を設定しても再生 されません。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の i モーション を選択すると、選択した i モーションが「i モー ション/ムービー | のINBOXフォルダに移動さ れます。
- ●移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を 選択すると、「まるごと設定しのときは選択した着 うたフル®が「ミュージック」のINBOXフォルダ に移動されます。「オススメ設定」のときは選択し た部分を i モーションとして切り出し、「 i モー ション/ムービー」のフォルダに保存されます。
- FOMA 端末本体に保存されている着うたフル®を 「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、 i モーションとしての切り出しは行われずに選 択した部分がそのまま着信音に設定されます。
- ・ 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信 音量 | で設定した音量で鳴ります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定さ れた i モーションが再生されます。
- ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以 外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定 された i モーションが再生されます。
- メールの着信音に i 干ーションや着うたフル®を 設定している場合、パケット通信の着信音はお買 い上げ時の「メール」の着信音になります。また、 着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着 信時には専用の着信画面が表示されます。
- ●着うたフル®を着信音に設定した場合、着うたフ ル®にジャケット画像が含まれていても、着信時 に表示されません。

おしらせ

複数のメールやメッヤージB / Fを同時に受信し た場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに
メールとメッセージ R/Fを同時に受信	設定されている着信音が 鳴ります。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定され ている着信音が鳴りま す。

<電話着信音の優先順位>

- ■電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以 下のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信音 ②グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着
 - 信音
 - ③2in1のBモードへの着信音/マルチナンバー (付加番号1、2) の着信音
 - ④着信音選択/きせかえツール設定の着信音
 - ※上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/ 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ① 音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション(歌 手の歌声など映像のない i モーション)、メ ロディ、着うたフル®

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のメール着信音、SMS着信音
 - ②グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③2in1のBモードへのメール着信音
- ④着信音選択の着信音/きせかえツール設定の メール着信音

<着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像の着信画面設定
 - ②グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③電話帳登録の静止画
 - ④2in1のBモードへの着信画面設定
 - ⑤着信音選択の i モーション
 - ⑥画面表示設定/きせかえツール設定
 - ※上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/ 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ① 音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

着信音やメロディなどの音響効 <u>果を設定する</u>

、 (ステレオ・3Dサウンド設定)

ステレオイヤホンセット (別売) などを接続している ときのメロディの再生音や音声電話、テレビ電話、 プッシュトークやメールなどの着信音、効果音、 i モーション再生音を表現豊かに再生します。

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「ステレオ・3D サウンド設定」 ▶ 「ON!

■ ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合 ▶「OFF」

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンセットを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違 和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設 定」を「OFF」に設定してください。

● 「音響効果あり」の i モーションを再生した ときは

音響効果ありの i モーションを再生したときに、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.307

おしらせ

- ◆本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ●「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」 に設定している場合、ステレオイヤホンセットな どを接続しているときの着信音・メロディアラー ム音の再生時には、ステレオ・3Dサウンド設定 は無効になり、「イヤホンのみ」に設定すると有効 になります。

着信を振動で知らせる

〈バイブレータ〉

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メールなど を受けたときの、それぞれの振動パターンを設定しま す。

● 「設定 NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「バイブレータ」 ▶ バイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

🕢 振動パターンを選択

パターン1~パターン3……それぞれのパターンで振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その パターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロ ディのパターンに合わせてFOMA端末が振動し ます。

OFF……振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

- √ : 音声電話、テレビ電話、プッシュトークのいずれかの着信で振動
- √a: メール、メッセージR、メッセージFのいずれかの着信で振動

V篇:「VP」と「Va」の両方の状態

おしらせ

- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気 (ストーブなど) に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- 「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に 連動するわけではありません。またメロディにパ イブレータのパターンが指定されていない場合、 着信音を i モーションや着うたフル[®]に設定して いる場合は、パターン2で振動します。
- ●エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されているときには、エリアメール(着信音)受信時にパイブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のバイブレーション設定
 - ②グループ着信音/画像のバイブレーション設定 ③2in1のBモードへのバイブレータ設定

 - ④バイブレータの設定

呼出音を変える(メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES、NO)を設定します。

MENU ► 「設定 / NWサービス」 ► 「着 信」▶「メロディコール設定」▶ 「YES」または「NO」

「YES」を選択した場合、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパ ケット通信料無料です。ただし、IPサイト、 i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに 接続した場合はパケット通信料がかかります。 画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

●テレビ電話、プッシュトークから発信された場合 は、相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を 設定する 〈ボタン確認音〉

- ◆本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音も鳴りません。
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音 量 | で設定した音量、通話していない場合には一定 の音量になります。
- MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「そ の他設定」▶「ボタン確認音」▶「ON」 または「OFF」

GPS機能で測位したときの通 知音やイルミネーションを設定 する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したとき の通知音やイルミネーションについて設定します。

● 「位置提供設定 | の「位置提供 | を「位置提供 ON | に設定し、公共モード (ドライブモード) を設定し ている場合、位置提供の要求があると通知音、バイ ブレータ、イルミネーションは動作せずに位置情報 が提供されます。

|通知音やバイブレータを設定する

- MENU ▶ 「LifeKit」▶ 「地図・GPS」 ▶「地図・GPS設定」
 「音/バイ ブレータ設定し
- 🕗 以下の項目から選択

音量……通知音の音量を設定する項目を選択 し、(☼) で音量を調節します。

音選択……通知音を設定する項目を選択し、「メ ロディ、OFF(鳴らさない) から選択します。

バイブレータ……バイブレータを設定する項目 を選択し、「パターン1~3、メロディ連動、OFF (振動しない) | から選択します。「メロディ連動 | を選択した場合は、設定されているメロディの パターンにあわせて振動します。

通知時間設定……通知音を鳴らす時間を設定す る項目を選択し、「ON、OFF(鳴動しない)」か ら選択します。「ON」を選択した場合は、鳴動 時間(01~30秒の2桁) **も入力します。

※:「位置提供/毎回確認」については、01~20 秒の2桁を入力します。

|イルミネーションを設定する

- MENU ► [LifeKit] ► 「地図・GPS」 ▶「地図・GPS設定 | ▶「イルミネー ション選択し
- 設定する項目を選択▶以下の項目か ら選択

色1~7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション……色1~7が順番に点灯しま す。

OFF……点滅しません。「位置提供/許可」と 「位置提供/毎回確認」を選択した場合は、 「OFF」を設定することはできません。

オープンクローズ音を設定する

FOMA端末を開いたり閉じたりしたときに鳴る音を 設定します。

- 「設定/NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「オープンクローズ音」▶ 「オープン音」 または「クローズ音」
- 🕢 以下の項目から選択

メロディ……オープンクローズ音をメロディの フォルダから選択します。

鳴動時間……オープンクローズ音が鳴る時間を 選択します。

OFF

おしらせ

- ●オープンクローズ音の音量は調整できません。
- i モーションを待受画面に設定している場合や i アプリ待受画面を設定している場合はオープ ンクローズ音は鳴りません。

充電時の確認音を設定する

〈充電確認音〉

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定 中、公共モード(ドライブモード)設定中などで は、充電確認音は鳴りません。
- 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「充電確認音」 ト「ON」

時刻アラーム音を設定する 〈時刻アラーム音設定〉

アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ 視聴予約で設定できる時刻アラーム音を変更します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「時刻アラーム音設定」 ▶ アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ、i モーション、ミュージック、おしゃべり、OFF」から選択します。

通話が切れそうなときにアラー ムで知らせる 〈通話品質アラーム〉

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、ア ラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を設定する (メール/メッセージ鳴動)

メール、メッセージR/F、iコンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

● 「設定 / NW サービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「メール / メッセージ鳴動」 ▶ 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

- [ON] ▶鳴動時間 (O1~30秒の2 桁) を入力
 - 着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定していた 場合は、振動しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす 〈イヤホン切替設定〉

イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、イ ヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音など が鳴るように設定します。

MENU ► 「設定/NWサービス」 ► 「外 部接続」▶「イヤホン切替設定」▶ 「イヤホン+スピーカー」または「イ ヤホンのみ」

おしらせ

- ●「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イ ヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りませ
- ●マナーモード(オリジナルマナー)で「電話着信 音量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定し ている場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。 ただし、マナーモード(マナーモード、スーパー サイレント) 設定中は、イヤホンからのみ着信音 が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

〈マナーモード〉

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認 音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定

- ●マナーモードの設定内容の詳細については別表1 (P.106)、別表2 (P.107) をご覧ください。
- ●マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」 で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナ ルマナー」の3種類から選択することができます。

待受画面表示中 # (1秒以上)ま たはA 「マナー」(1 秒以上)

通話中に # を 1 秒以上押 してもマナーモードを設定



できます。

マナーモードが設定されて 「♥」が表示され、「マナーモード選択」で設定 した内容が表示されます。

Via :「バイブレータ」で通知

S S S : 「着信音量 | を「消去 | に

設定

伝言メモ」で録音、録画 するように設定

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中
(1 秒以上)または
[マ ナー] (1秒以上)

通話中に「#」を1秒以上押してもマナーモード を解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消え ます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードを解除したことを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音 やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(スト-ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよ う注意してください。

自動でマナーモードを起動/解除する 〈自動マナーモード〉

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動/解 除します。

●マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2 件まで登録できます。

<例:自動で起動する場合>

MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「着 信」▶「マナーモード設定」▶「マ ナー起動時間設定し

- 自動で解除する場合
- ▶「マナー解除時間設定」
- 前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える場 合
- ▶設定項目を反転 ▶ \ 事 [ON/OFF]
- 劃を押すたびに「ON、 OFF! が切り替わります。



マナー起動 (解除) 時間 設定一覧画面

機能メニュー ⇒P.106

■ 前回の設定内容を確認す る場合

▶設定項目を選択



❷ 設定する項目を反転▶️ [編集]

🚱 以下の項目から選択

○ 時刻入力・・・・・・自動起動または解除する時刻を入力します。

凝り返し……自動起動または解除の繰り返しを「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」から選択します。

4 🖳 [完了]

おしらせ

- ◆FOMA端末の電源が切れているときに自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、本機能は動作しません。
- •自動マナーモードの起動/解除の時刻になって も、他の機能を利用中は起動/解除は行われませ ん。機能終了後に起動/解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

●待受画面に以下のアイコンが表示されます。

②:自動起動設定中

②:自動解除設定中

●:自動起動設定中/遠隔監視中

- (1秒以上)でマナーモードを設定しても、自動解除設定をしているときは、その時刻になるとマナーモードは解除されます。
- ●自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも

 (1 秒以上)でマナーモードは解除できます。

マナー起動 (解除) 時間設定一覧 機能) 画面 (P.105) / マナー起動 (解) 時間設定詳細画面 (P.105)

編集

詳細表示※……設定内容を表示します。

完了 (1件ON) ……設定を有効にします。

1件OFF 設定を1件無効にします。

全件OFF……設定をすべて無効にします。

※:マナー起動(解除)時間設定一覧画面でのみ利用できます。

[別表 1] マナーモードに設定すると

項目		スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メモ」(P.71)の 設定		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	(NC	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、パケット通信、メッセージR /F、i コンシェルのインフォメー ション、i アプリコールの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量(スヌーズ機能を含む)	ž	当去	「アラーム音量」の設定値
ウェイクアッ <i>プ</i> 音	ž	当去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
i アプリの音量、i ウィジェット効果音	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約・録画予約/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音、電池残量の確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値

	7.4	7 II°	+115%+11 ¬+
項目	マナー	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
通話中保留音		<u>ライレンド</u> 	「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音量で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していて も、「低電圧アラーム」を「ON」に設定す ると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」 メールの読み上げは、受信メール詳細画面の機能メニューで「メール読み上げ」を選択したときのみ有効		
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいると きの不在着信/新着メールの確認音	,	肖去	「レベル2」 「電話着信音量」を「消去」に設定している 場合は消去
トルカ取得音	,	肖去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 4」
GPS機能の現在地確認音や通知音	3	肖去	オリジナルマナーの設定値にかかわらず、 すべて消去
オープンクローズ音	OFF		

[別表2] イヤホン接続時は

10124-1 1 1 11-1 22/00-310			
項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ		』の「電話」 ステップ」に	の設定値 設定している場合は「レベル2」
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音			「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージ	ックプレーヤ-	ーでの音量設定値 (P.263)
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ視聴中/録画再生中の音量設定値(P.243)		
オープンクローズ音	[レベル2]		

<u>マナーモ</u>ードを変更する

〈マナーモード選択〉

マナーモード設定中の動作を選択します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「着信」 ト 「マナーモード設定」 ト 「マナーモード設定」 ト 「マナーモード選択」



マナーモード選択画面

🕢 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモを再生したときなど)は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー→P.108

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。
 - 伝言メモ: OFFバイブレータ: ON電話着信音量: 消去
 - ・ メール着信音量: 消去・ アラーム音量: 消去・ i アプリ音量: 消去
 - メモ確認音: ONボタン確認音: OFF通話中マイク感度: アップ
 - 低電圧アラーム: OFF

伝言メモ→P.71

バイブレータ→P.102

電話着信音量……音声電話とテレビ電話、ブッ シュトーク、64Kデータ通信の着信音量を設定 します。→P.67 **メール着信音量**……メール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーション、i アプリコールの着信音量を設定します。 →P.67

アラーム音量→P.360

i アプリ音量→P.272

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

ボタン確認音→P.103

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を 「標準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」→P.47



おしらせ

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ」(P.71)で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13 秒後に開始)。
- 通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える(画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受 画面や発着信画面などに設定することもできます。

● 「設定 / NWサービス」 | 「ディスプレイ」 | 「画面表示設定」



画面表示設定画面

🙋 以下の項目から選択

待受画面······待受画面のイメージを変えます。 →P.109

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。

■ ウェイクアップ音の設定

機能メニューから設定(ON/OFF)します。

OFF……画像などを表示せず、ウェイク アップ音を鳴らしません。

メッセージ

マイピクチャ……表示される画像を、マイピクチャから選択します。

電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話発信、メール送信、メール受信……音声電話、テレビ電話、メール(iモードメール、SMS)の発着信時や送受信時に表示される画像を設定します。

■ 発信画面、送信画面の設定

マイピクチャから選択します。

■ 着信画面、受信画面の設定

「着信音を変える(操作2)」→P.100

問い合わせ、メール受信結果……「iモード問い合わせ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS問い合わせ」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

i モーションによっては設定できないものがあります。

<待受画面の優先順位>

- ●待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①待受 i アプリ
 - ②画面表示設定/きせかえツール設定

待受画面のイメージを変える

- ●表示タイミングなどによりイメージが変わるもの もあります。
- ●マチキャラ設定中にカレンダー、i アプリ待受画面 を設定するとマチキャラの設定は解除されます。
- ●本機能は2in1のモードがAモードのとき、または 「2in1設定」がOFFのときの待受画面を設定します。「Bモード」または「デュアルモード」に設定 している場合は反映されません。「2in1設定」の 「モード別待受画面設定」で設定してください。

D 画面表示設定画面(P.108)▶「待 受画面」▶以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし……カレンダーのみを表示し ます。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を 選択します。

ⅰモーション※······・待受画面に表示される ⅰモーションを選択します。

i アプリ待受画面…… i アプリ待受画面を設定 します。→P.281

i アプリ待受画面が設定されているときは、 「★」が表示されます。

ランダム待受画面……待受画面を表示させたときに選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

- ※:iモーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOXフォルダに移動後、設定されます。
- 表示方法を設定する画面が表示された場合
- ▶表示方法を選択▶画像を確認▶● [確定] 表示方法には、以下の項目があります。
- センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大、切り出して表示)

おしらせ

- ●選択した画像の種類によっては、表示方法を選択 できない場合があります。
- i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くと再生されます。途中で終了させる場合は CLEI や回を押します。再生が終了すると1コマ目が待受画面に表示されます。
- Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます(メロディは再生されません)。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面表示中に CLB を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る
- i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、 キー操作ロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。

おしらせ

- Flash®Videoを設定しても再生されません。
- <時計として機能するFlash画像について>
- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の 再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれて いた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正 しい時刻となります。
- 待受画面を表示すると、時計などの Flash 画像や GIF形式のアニメーションは、一定時間再生した 後に停止します。

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ② でカレンダーを反転させて ● [選択] を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、② で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

③または②で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で④ [選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像 を表示する (電話帳画像着信談定)

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「着信」 ト 「電話帳画像着信設定」 ト 「ON」

発着信番号表示の色を変更する (発着信番号表示設定)

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

「設定/NWサービス」▶「着信」▶「発着信番号表示設定」▶色を選択

おしらせ

- 図/ [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。 図/ [切替] を押すごとに16色と256色が切り替わります。
- ●「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変更される場合があります。本機能の設定を変更後に (1) 「リセット」を押すと「カラーテーマ」に対応した設定に戻ります。
- 2in1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの 情報がここで設定した文字色で表示されます。B ナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示す る場合は、「2in1 設定」の「発着信番号設定」の 「発着信番号表示設定」から設定します。

周りの人からディスプレイを見 えにくくする (フラィバシーアングル)

1 8 (1 秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「ゴ」が表示されます。

■ 解除する場合

▶8 (1秒以上)

おしらせ

- 文字編集中など機能を利用中にプライバシーアン グルの設定や解除ができない場合があります。あらかじめ待受画面などで設定や解除を行ってください。
- ●プライバシーアングル設定中でも、iモードやフルブラウザ利用中のポインタには本機能は設定されません。

ディスプレイとボタンの照明を 設定する 〈照明設定〉

↑ MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ディ スプレイ | ▶ 「照明設定 | ▶以下の 項目から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電力 モードを、それぞれ「ON、OFF」から選択しま す。通常時を「ON」に設定する場合、点灯時間 を選択します。

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力 モードに移るまでの待ち時間(01~20分の2 桁)も入力します。

省電力モードを「ON」に設定すると、設定し た待ち時間経過後、表示が消えます。省雷力 モード中にボタン操作などを行うと省電力 モードは解除されます。

充電時……充電時のバックライト動作を「通常 時と同じ、常時点灯しから選択します。

- 「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動 作します。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバック ライトを点灯し続けます。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかど うかを「自動調整ON、自動調整OFF」から、明 るさをレベル1~6から選択します。

「自動調整ON」に設定すると照度センサーが 周囲の明るさを検知し、ディスプレイのバッ クライトの明るさを自動で調整します。また、 ボタンのバックライトのON, OFFを自動で切 り替えます。

● 電池の消費を抑えるように一括設定する (ECOT-K)

ECOモードに設定すると、照明設定が暗めに設定さ れるなど、照明・音・画面に関する設定が電池の消費 を抑えるような設定に一括で変更されます。電池の残 量を節約したいときに有効です。

- ECOモード設定中に利用が制限されたり、設定が 変更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連: 照明設定、イルミネーション・ウィン ドウ、イルミネーション(クローズイルミネー ション、ボタンイルミネーション、ボタンバック ライト)、通話中イルミネーション
 - 音関連:ステレオ・3Dサウンド設定、メール読 み上げ設定、動画自動再生設定、ボタン確認音、 オープンクローズ音
 - 画面関連: 画面表示設定、カラーテーマの設定項 目、i チャネルのテロップ表示、発着信番号表 示設定、画面縦横自動切替

1 5 (1 秒以上)

ECOモードが設定されて「 😭 」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ 5 (1秒以上)

ECOモードが解除されて「 🕞 」が消えます。

おしらせ

- 「イルミネーション」の「ボタンバックライト」が 「OFF」に設定されているときは、ボタンのバッ クライトは点灯しません。
- 文字編集中や i アプリ実行中などは、ECOモード の設定や解除はできません。
- ECOモードは、電源を切る、入れると設定が解除 されます。
- ●「诵常時」を「ON」に設定したときは、着信中は 点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン 操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときに バックライトを「点灯時間」の設定で点灯します。 カメラ起動中、動画/ i モーション再生中はディ スプレイのバックライトは常時点灯します。 「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しま せん。ただし、動画撮影中やパノラマ撮影中は「通 常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- FOMA端末を開いているときに省電力モードに なるとマルチファンクションボタンの部分が点滅 します。
- ●ECOモードを設定しても各機能の設定は変更さ れません。また、各機能で設定を変更してもECO モードの動作には影響しません(発着信番号表示 設定は除く)。
- ・照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく 検知できない場合があります。

ディスプレイのデザインを変更 する 〈画面デザイン〉

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを 変更します。

MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ディ スプレイ」▶「画面デザイン」▶以 下の項目から選択

カラーテーマ……配色のパターンを選択します。

アイコンパターン……雷池アイコン、アンテナ アイコンのデザインを選択します。

ソフトキー……ファンクション表示の背景パ ターンを選択します。

おしらせ

ⅰ モードブラウザ画面など、本機能の設定を変更 しても配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

〈メニュー画面設定〉

「設定/NWサービス」のメニュー小項目(機能)の表示方法や、メインメニューのデザインを変更します。また、メインメニューやシンプルメニューのラストワン機能を設定します。

●「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「メニュー画面設定」



メニュー画面設定画面

🕖 以下の項目から選択

メニュー表示……小項目の表示のしかたを「一覧表示/詳細表示」から選択します。

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを 選択します。

- オリジナルテーマを選択した場合→P.112
- きせかえツールを選択した場合→P.123

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメニューを再表示した際、前回選択した機能が含まれているメニュー項目を反転表示するかどうかを設定します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット……メニューの操作履歴をリ セットします。自動で並べ替えられたメニュー (P.34) などで有効です。

おしらせ

● ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメインメニューのアイコンが記憶されます。中項目を表示し、操作を中止した場合には記憶されません。

メインメニューにオリジナルテーマを設 定する

メインメニューのアイコンや背景イメージを 「Standard」をベースに変更します。

- **①** メニュー画面設定画面(P.112)▶ 「テーマ」▶「オリジナルテーマ」
 - 変更したアイコン/背景イメージをお買い上 げ時の設定に戻す場合
 - ▶ /ch [機能] ▶ リセット方法を選択

🕗 以下の項目から選択

メール、i モード、i アブリ、設定/NWサービス、データBOX、LifeKit、i コンシェル、電話帳、ユーザデータ、MUSIC、ワンセグ、おサイフケータイ……メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- ●以下の画像は設定できません。
- 横または縦が854ドットより大きな画像
- ファイル容量が500Kバイトを超える画像
- Flash画像
- ●画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

オリジナルメニューを作成する

〈オリジナルメニュー〉

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 →P.33

- ●オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。
- ●オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「iモード」「iアプリ」「iコンシェル」の大項目 と「設定/NWサービス」「データBOX」「LifeKit」 「電話帳」「ユーザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」 「おサイフケータイ」の各中項目および小項目です。
- ■同じ機能を登録することはできません。





機能メニュー ⇒P.113

登録または変更する項目を反転▶ ☑ [編集] ▶�� で機能を選択

機能 (P.112)

メニュー登録

並び替え……

② で反転しているメニューを移動し、
オリジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付→P.118

オリジナルメニュー初期化……お買い上げ時の設定 に戻します。

解除、全解除

イルミネーション・ウィンドウ の表示のしかたを設定する (イルミネーション・ウィンドウ)

イルミネーション・ウィンドウのメッセージ表示のしかたや時計表示などを設定できます。

- ●「イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた」→P.28
- - イルミネーション・ウィンドウに何も表示しない場合
 - ▶ [OFF]

🕖 以下の項目から選択

時計固定表示……時計表示に固定するかしないか(ON、OFF)を設定します。「ON」に設定すると、着信時などのメッセージやアラーム通知などのアニメーションも表示されません。

時計種類……表示する時計の種類を「時計1~4|から選択します。

着信表示……着信中に相手の電話番号(名前)を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

メール表示……メール受信時に送信元、受信日時、題名を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

通信中表示……音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発信中や通話中、赤外線通信、i C通信中やデータ通信中、ICカード認証中などの状態を画像、アニメーションで表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

背面i アプリ……イルミネーション・ウィンド ウ用のi アプリを表示するかしないか (ON、 OFF) を設定します。 **時報表示**……時報を表示するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

時報表示を「ON」に設定する場合、時報を通知する時間(30分、60分)と着信イルミネーションの点滅色(色1~色7)、点滅パターン(ワンポイント+センター1~センター1)も設定します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その 色またはパターンで着信イルミネーションが点 滅します。

表示時間……イルミネーション・ウィンドウの表示時間を「15秒間、30秒間、60秒間」から選択します。

3 🗹

おしらせ

[完了]

●着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信する と、イルミネーション・ウィンドウに着もじが表 示されます(着もじと着信表示は交互に表示され ます)。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」 に設定した場合、着もじは表示されません。

着信時の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する (着信イルミネーション)

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

●指定した電話番号やメールアドレス、グループから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→P.95

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話)、テレビ電話、ブッシュトーク、メール、メッセージR、メッセージR、メッセージR、メッセージR、コンシェル」の着信イルミネーションの点滅色を選択します。項目選択のとき、反転表示を移動すると、その

項日選択のとき、反転表示を移動すると、で 色で着信イルミネーションが点灯します。

色1〜色7 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色1〜色7が順番に点滅します。

「メール」を選択すると、i モードメールやSMS の着信イルミネーションが設定されます。 **パターン設定**……着信イルミネーションの点滅 パターンを「ワンポイント+センター 1~セン ター 1、メロディ連動」から選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないか(ON/OFF)を設定します(点滅の間隔は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間です)。

おしらせ

- ●着信音に「着信音1~4」を設定している場合は、 「パターン設定」の設定にかかわらず着信音に合わ せて点滅します。
- ●「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着モーションや着うたフル®の場合は「ワンポイント+センター1」で点滅します。
- ▼エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は 本機能の設定にかかわらず色5(赤色)で点滅し ます。
- 緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の 設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミネーションが点滅します。
- 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの 動作
メールを複数受信 メールとメッセージ R/Fを同時に受信	最後に受信したメールに 設定されている着信イル ミネーションで動作しま す。
メッセージR/Fを同 時に受信	メッセージRに設定され ている着信イルミネー ションで動作します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- ●着信イルミネーションの設定が重なった場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ②グループ着信音/画像のイルミネーション設定 ③2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
 - ④着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈通話中イルミネーション〉

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話中イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

OFF……点滅しません。

色1~色7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション1~グラデーション3

折り畳んだときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する (クローズイルミネーション)

- ●「設定/NWサービス」▶「その他設定」▶「イルミネーション」▶ 「クローズイルミネーション」▶ 「ON」
 - クローズイルミネーションを利用しない場合 ▶「OFF」

🕖 以下の項目から選択

イルミネーション選択……着信イルミネーションの点滅色を選択します。

色1~色7: それぞれの色で点滅します。

バターン設定……着信イルミネーションの点滅 パターンを「ワンポイント+センター 1 ~セン ター 1」から選択します。

おしらせ

- 項目選択のときに反転表示を移動すると、その色 やパターンで着信イルミネーションが点滅しま す。
- ●「イルミネーション・ウィンドウ」の「時報表示」が「ON」に設定されている場合、クローズイルミネーション点滅中に時報表示の時刻になったときは、「時報表示」が優先されます。誕生日お知らせと時報表示が重なったときは、誕生日お知らせが優先されます。

ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する

____ (ボタンイルミネーション)

FOMA端末を開いたときや電話帳の誕生日に登録されている日などのボタンイルミネーションの点滅のしかたや、感情お知らせメールに連動してボタンイルミネーションを点滅するかどうかなどを設定します。

- ●電話帳の誕生日登録について→P.88
- 「感情お知らせメールについて」 → P.158
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「イルミネーション」 ▶「ボタンイルミネーション」 ▶ 「ON」
 - ボタンイルミネーションを利用しない場合
- ▶ [OFF]

2 以下の項目から選択

電源ON、電源OFF・・・・・電源を入れたとき、または電源を切るときに点滅させるかどうか(ON、OFF)を設定します。

着信、発信……音声電話、テレビ電話、プッシュトーク発着信時の点滅パターンを設定します。

通話開始……音声電話やテレビ電話の通話が始まったとき(発信してから通話開始になったとき)、またはプッシュトークの発言権を取得したときの点滅パターンを設定します。

メール受信……メール (SMS、i モードメール、 メッセージR/F、エリアメール)、i コンシェ ルのインフォメーション受信時の点滅パターン を設定します。

メール送信……メール (SMS、i モードメール) 送信時の点滅パターンを設定します。

感情お知らせ……メール詳細画面を表示したときに、感情お知らせアイコンに連動したパターンで点滅させるかどうか(常時、未読メールのみ、OFF)を設定します。

未読メールまたは既読メールにかかわらず、ボタンイルミネーションを点滅させる場合は 「常時」に、未読メールのときだけ点滅させる 場合は「未読メールのみ」に設定します。

アラーム……各アラーム通知(アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ視聴予約/録画予約、通話料金通知)の点滅パターンを設定します。

スヌーズ……アラームのスヌーズ中に点滅させるかどうか(ON、OFF)を設定します。

赤外線/IC通信中……赤外線通信、または i C 通信中に点滅させるかどうか (ON、OFF) を設 定します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信また は新着メール(i モードメール、エリアメール、 SMS、メッセージR/F)のアイコンが表示さ れているときの点滅パターンを設定します。

オープン·····FOMA端末を開いたときの点滅パターンを設定します。

イベント……元旦や節分、クリスマスイブなどのイベント時にボタンイルミネーションを点滅させるかどうか(ON、OFF)を設定します。

誕生日 ……ディスプレイに誕生日お知らせアイコンが表示されているときの点滅パターンを設定します。

おしらせ

<着信、発信、通話開始、メール受信、メール送信、アラーム、不在お知らせ、オープン、誕生日>

- 項目選択のときに反転表示を移動すると、そのパ ターンでボタンイルミネーションが点滅します。
- ●ランダムを選択すると、お買い上げ時に登録され ているパターンやダウンロードしたパターンの中 からランダムで設定します。
- ボタンイルミネーションを点滅させない場合は、 「OFF」に設定します。
- <イベント>
- ●元旦や節分、クリスマスイブなどのイベント時の ボタンイルミネーションの点滅パターンは各イベント専用のものになります。
- 節分は2月3日固定となります。

<不在お知らせ、オープン、イベント、誕生日>

- ●ボタンイルミネーションの点滅可能な条件のときにFOMA端末を開くと点滅が行われます。そのときの各ボタンイルミネーションの点滅の優先順位は以下のとおりです。
 - ①不在お知らせ ②誕生日 ③イベント ④オープン

ボタンバックライトの点灯色を 設定する (ボタンバックライト)

ボタンバックライトの点灯色をお好みの色に切り替 えます。

● 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「イルミネーション」 ト 「ボタンバックライト」 ト以下の項目から選択

シングルカラー 1 ~シングルカラー 7……それ ぞれの色 1 色で点灯します。

ランダム……シングルカラー 1 ~シングルカラー 7の中から、ランダムに変わります。

デュアルカラー 1~デュアルカラー 3……2つ の色の組み合わせで点灯します。

マルチカラー 1 ~マルチカラー 3……複数の色の組み合わせで点灯します。

OFF……ボタンバックライトが点灯しません。

おしらせ

項目選択のときに反転表示を移動すると、その色でボタンバックライトが点灯します。

表示画質モードを設定する

〈表示画質モード設定〉

本FOMA端末の画面表示の画質モードを「ノーマル」、「ビビッド」、「ダイナミック」から選択できます。

① □□ ► 「設定 / NWサービス」 ► 「ディスプレイ」 ► 「表示画質モード設定」 ► 以下の項目から選択

ノーマル……標準画質で表示します。

ビビッド……鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック……コントラストが強い画質で表示します。

おしらせ

- ワンセグ視聴時の表示画質は「ワンセグ効果」の 「映像効果」の設定に従います。
- 項目選択のとき反転表示を移動すると、各モード のプレビュー画像が表示され画質の効果を確認で きます。

画面縦横の切り替えかたを設定 する (画面縦横自動切替)

傾き検知した場合、自動で画面の縦横表示を切り替えるか(ON)、手動で切り替えを行うか(OFF)を設定します。→P.30

① □□□ ► 「設定 NWサービス」 ► 「その他設定」 ► 「画面縦横自動切替」 ► 「ON」または「OFF」

おしらせ

- 画面縦横自動切替の設定画面で 図/ [練習] を押すと切り替えの操作を試すことができます。
 - ECOモード設定中は、本機能を「ON」に設定しても、自動で画面切替ができません。手動で画面を切り替えてください。

待受画面にマチキャラを設定する (マチキャラ設定)

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、iコンシェルのインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをします。マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯などによりキャラクタの動作や表示が変化します。

- マチキャラはダウンロードすることができます。→P.196
- - マチキャラを設定しない場合
 - ▶ [OFF]
- 🕖 フォルダを選択
 - マチキャラー覧画面の見かた→P.321
 - i モードでマチキャラを検索する場合 「i モードで探す」 ▶ 「YES」
- 😭 マチキャラを選択
 - ■「Not available」または「No preview data」を選択する場合

「Not available」と表示されたマチキャラは設定できません。

「No preview data」と表示されたマチキャラは設定できる場合があります。

おしらせ

● 待受画面にカレンダー、 i アプリを設定している 場合は、マチキャラを同時設定できません。

おしらせ

●アクションによっては、マチキャラの一部が表示 されない場合があります。

画面切り替え時の効果について 設定する (画面エフェクト)

待受画面に戻るときの画面切り替えに効果を付ける かどうか(ON/OFF)を設定します。

↑ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「画面エフェクト」 ▶「ON」または「OFF」

文字のフォントを変える

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント (書体) に切り替えます。

付受画面表示中▶ 7 (1 秒以上)▶以下の項目から選択

書体……書体を「ゴシック体、明朝体」から選 択します。

太さ……太さを「細字、太字」から選択します。 **文字サイズ……**各種画面の文字サイズを設定し ます。

> 中、特大……各種画面の文字サイズを「中 サイズ」または「特大サイズ」に一括設定 します。

個別設定……各画面の文字サイズを個別に 設定します。

「個別設定の対象となる画面 | → P.117

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面(SMS は除く)、各プレビュー画面(SMS送信など一部を除く)
メール	メールの一覧/詳細画面、冒頭文· 署名・テンプレート参照時の画面 など
i モード	iモードブラウザ画面、Bookmark フォルダー覧画面、Bookmark 覧画面、画面メモ、メッセージの 一覧/詳細画面

項目	設定の対象となる画面
フルブラウザ	フルブラウザ画面(ケータイモー ドのみ)
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイプ ロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面(一覧)、アドレス画面(一覧)
i チャネル テロップ	i チャネルのテロップ表示
デスクトップ インフォ	デスクトップインフォ画面

おしらせ

- 電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- 「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」 で設定できるのは、ケータイモードの文字サイズ のみです。→P.186
- ◆文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メニューや機能メニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定する (特受時計表示)

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付や時刻を表示しないように設定することもできます。

●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻のみを画面上に小さく表示します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「待受時計表示」 ▶ 以下の項目から選択

表示方法……曜日の表示を「日本語、英語」から選択します。「OFF」を選択すると、日付や時刻は表示されません。

表示サイズ……時刻の表示を「大きく表示、小さく表示、上に小さく表示」から選択します。

文字色……「ブラック、ホワイト」から選択し ます。

画面を英語表示に切り替える (バイリンガル)

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示に切り替えます。

- - 英語表示から日本語表示に切り替える場合

 - ▶ 「Select language」 ▶ 「日本語」

おしらせ

- ●FOMAカードを挿入している場合、バイリンガル の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、 「待受時計表示」(Clock display)の「表示方法」 (Display) および「不在/新着確認設定」(Info notice setting)の選択肢が「ON、OFF」の2 項目になります。

デスクトップアイコン/デスクトップインフォを利用する (デスクトップ)

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

デスクトップインフォには、デスクトップアイコンと して貼り付けた電話番号や機能、出られなかった電話 や新着メールなどのお知らせが表示されます。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	説明		
データ画面を表示するもの			
Mar.	電話番号		
PATT SMET	メールアドレス/SMSアドレス		
SI	受信BOXフォルダ		
1 / FB1	URL(iモード/フルブラウザ)		
	ワンタッチマルチウィンドウ (iモード/フルブラウザ)		
941	i アプリのソフト ※アイコンはソフトによって異なり ます。		
21/11	画像/動画・i モーション		
91	キャラ電		

アイコン	説明
Jin .	メロディ
PDF 1	PDFデータ
E 1	マンガ・ブックリーダー
機能を起動する	5もの
F	オリジナルメニュー
Q	クイック検索
d / 0	i チャネル/ i コンシェル
·//	フォトモード/ムービーモード/ ボイスモード
	テキストリーダー/バーコード リーダー
	ワンセグ
-M / A	Music&Videoチャネル/ミュージック
	クイックアルバム
-	赤外線受信
GIR.	ライフヒストリービューア
	スケジュール/To Doリスト
	電卓
	テキストメモ
	辞典
*	Bluetooth
×271	現在地を通知先に通知
→	イルミネーション
*	ウォーキングカウンター

デスクトップアイコンを反転しているときに表示される タイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。 タイトルは編集することができます。 →P.120

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	説明
>>>> <mark></mark>	不在着信あり
	伝言メモあり/テレビ電話伝言メモ あり
野	留守番電話あり
更新	電話帳お預かりサービスの更新がで きなかった場合
X-JU	新着メールあり
R/F Xyt-9	新着メッセージあり
Nim	新着トルカあり

アイコン	説明
終了 75-4	ワンセグ予約録画終了あり/未視聴 予約あり
更新失敗	Music&Videoチャネルのダウン ロード終了
ワ ぱ ツフト	未起動 i アプリあり
₽-<->	i アプリ待受画面の異常終了
》、 グ ご ソフト	i アプリコールあり
⑦ 段素	ネットワーク再検索
接続中	USBモード
△ 75-4	未通知アラームあり
お知らせ	誕生日のお知らせ
上限	通話料金通知
更新	ソフトウェア更新のお知らせ、成功、 終了、書換え予告
更新	スキャン機能のパターンデータ自動 更新終了、更新失敗、新規パターン データあり
/ GPS / ATT	GPS機能の位置提供の要求あり/操作なしに位置提供の応答に成功/操作なしに位置提供の応答に成功/操作なしに位置提供の応答に失敗

- ※情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼 び出したり実行すると消えます。
- ※情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消した い場合はCLRを1秒以上押します(アイコンの種類に より消えないものもあります)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳 細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選 択します。

デスクトップアイコンはテーマ1~3それぞれに 15件まで貼り付けることができます。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニュー の「デスクトップ貼付 | → P.93



デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

待受画面表示中▶●

デスクトップアイコンが選 択できる状態になります。 反転表示されたデスクトッ プアイコンには吹き出しタ イトルが表示されます。



∖▮ [インフォ] を押すと、 機能メニュー ⇒P.120 デスクトップインフォ画面

に切り替わります。→P.120

前回デスクトップインフォを表示した場合は、 デスクトップインフォ画面が表示されます。 ∖┋│[アイコン] を押すと、デスクトップアイ コン画面に切り替わります。

(◇) でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されて いる場合

画面の左右に「**⟨|⟩**」が表示されます。 �� でデ スクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップテーマを変更す

MENU ▶「設定 / NWサービス」▶「ディ **スプレイ」▶「デスクトップ」**

設定中のテーマには「『555] | が表示されます。



機能メニュー ⇒P.120

テーマを選択▶「YES」

この後デスクトップに貼り付ける操作(P.119) を行うと選択したテーマにデスクトップアイコ ンを振り分けて貼り付けることができます。

■ テーマの内容を確認する 場合

▶ テーマを反転 ▶ □/ [詳 細】



デスクトップ画面 (詳細)

機能メニュー ⇒P.120

デスクトップアイコン画面 機能 (P.119) / デスクトップ画面 (テーマ・詳細) (P.119)

アイコン作成*¹……機能名一覧から貼り付けるアイコンを選択し、テーマを選択します。

並び替え^{※2}……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定*3.....アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときに表示されます。

タイトル編集

アイコン変更*2……「ユーザ選択、初期アイコン」から選択します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更できます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

アイコン情報^{※ 1} ······アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コピー*4…… [1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。

移動^{※4}……「1 件移動、選択移動、全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化*2……表示中のテーマ(テーマ 1~3)のデスクトップをお買い上げ時の状態に戻します。

オリジナルメニュー^{※1}→P.112

削除*2......「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: デスクトップアイコン画面のみ表示されます。
- ※2: デスクトップ画面 (テーマ) では表示されません。
- ※3: デスクトップ画面(テーマ)のみ表示されます。
- ※4: デスクトップ画面(詳細)のみ表示されます。

デスクトップの表示を設定する

付受画面表示中▶●▶□ [設定]▶以下の項目から選択

デスクトップ切替……デスクトップのテーマを 切り替えます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法 を「常に表示、使用時のみ表示」から選択しま す。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面 で

② を押したときに表示されます。

待受画面設定[※]→P.109

きせかえツール設定→P.123

chボタン設定…… **ch**のファンクションボタン に機能を割り当てます。→P.359

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。→P.117

※: 2in1設定がBモードまたはデュアルモードに 設定されているときには、現在設定中の2in1 設定のモード別待受画面を変更します。 → P 408

デスクトップインフォからデータや機能 を呼び出す

1 待受画面表示中▶●



デスクトップアイコン画面

デスクトップインフォ画面

🙋 🚱 で情報を選択

■デスクトップインフォに表示される項目

表示項目	選択時の動作
What's New	通知アイコン情報:情報を通知するデスクトップアイコン(P.118)やポップアップメッセージ(P.213)を表示
最近のメール	最近受信したメール : 受信 メール詳細画面を表示
スケジュール	本日/翌日のスケジュール: スケジュール詳細画面を表示 本日/翌日のTo Do リスト: To Do リスト詳細画面を表示
i チャネル	i チャネルテロップ : i チャ ネルを表示
お気に入り機能	機能:貼り付けられるデスクトップアイコン (P.118) を表示
お気に入りユーザ	電話番号:電話番号が入力された電話番号入力画面を表示
	メールアドレス: 宛先が入力 された新規メール画面を表示
お気に入りサイト	ブックマーク :サイトを表示

表示項目	選択時の動作
お気に入り画像	静止画 :画像を表示 動画または i モーション :動 画または i モーションを再生
カレンダー	カレンダー :スケジュール画 面を表示
時計	時計:アラーム設定画面を表示 時計設定をしていないときは メイン時計設定画面を表示
設定	設定: デスクトップインフォに表示する項目を選択、並べ替え

おしらせ

- ●ミュージック再生中に動画または i モーションは 再生できません。
- ●フォント設定の文字サイズの「デスクトップインフォ」が「大」に設定されているときは、文字サイズの大きい「拡大コンテンツ」が表示され、「中」に設定されているときは、通常の文字サイズの「通常コンテンツ」が表示されます。

新着メールのデスクトップアイ コンのメッセージを3Dアニ <u>メーションで表</u>示する

「〈新着お知らせ3D表示〉

新着メール、新着メッセージのデスクトップアイコン を反転表示したときは、メールの題名や感情お知らせ メールのアイコンが表示されます。

メールの題名に含まれる絵文字や、感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示するように設定します。

- ●題名は最大で全角22文字、半角44文字まで表示 されます。
- ●感情お知らせメールのアイコンについて→P.158



(「ON」に設定した場合の表示例)



新着メール (「OFF」に設定した場合の表示例)

●「設定/NWサービス」●「ディスプレイ」●「新着お知らせ3D表示」●「ON」

■ 3Dアニメーションで表示しない場合

▶ [OFF] おしらせ

- ●保存先のフォルダがロック設定中の場合、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよび顕名は表示されません。
- ●新着メール、新着メッセージの題名が「無題」の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを反転表示すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メールあり」「新着メッセージあり」を表示します。

待受画面の表示アイコンを選択 できるようにする(表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を ∜で 選択できるようにするかしないか(ON、OFF)を設 定します。

● 「設定/NWサービス」 「ディスプレイ」 「表示アイコン設定」 「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

<例:マルチファンクションボタン(��)で選択す る場合>

● 付受画面表示中 ● ▶ �� でアイコンを反転

反転したアイコンのタイト ルが表示されます。



🙋 💿 [選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「画面デザイン」を表示
" 图外	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除す る画面を表示

アイコン	選択後の表示内容
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示
	i モード問い合わせを実行
a	メール選択受信を実行
	「未読メール一覧」「受信 BOX」「iモード問い合わ せ」「メール選択受信」の いずれかの項目を選択す る画面を表示
(eigh	未読メールの一覧を表示
RRFF	「メッセージR」「メッセー ジF」を表示
	i モード問い合わせを実 行
調節調など	「メッセージR」「メッセージF」「iモード問い合わせ」のいずれかの項目を選択する画面を表示※組み合わせによって選択する項目は異なります。
0 %	「ロック機能選択画面」を 表示
	「位置提供」を表示
	「i コンシェル画面」を表示
DEC	「i アプリコール履歴」を 表示
Dest	「i コンシェル」「i アプリコール履歴」の選択画面を表示
3 3	「Bluetoothメニュー画面」を表示
Vr Va Va	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選 択画面を表示
S 52 52	マナーモードでないとき: 「着信音量」と「メール/ メッセージ鳴動」の選択画 面を表示 マナーモード、スーパーサ イレントのとき:設定でき ないことを通知するメッ セージを表示 オリジナルマナーのとき: 「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示

アイコン	選択後の表示内容
	「マナーモード選択」を表示
₡	「マナー解除時間設定」を 表示
	「マナー起動時間設定」を 表示
	「マナー起動時間設定」「遠 隔監視設定」の選択画面を 表示
5	「遠隔監視設定」を表示
4	「スケジュール」「アラーム」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の選択画面を表示
	「留守番電話画面」「留守番 メッセージ再生画面」を表 示
및 및 및 및 및 ~ 및 및 ~ 및	録音されていないことを 通知するメッセージを表示。 または「音声メモの再生/ 消去」を表示
	録画されていないことを 通知するメッセージを表 示。または「動画メモの再 生/消去」を表示
	「プライバシーアングル」 を表示
3	「キー操作ロック」を表示
IEV Corr	「サイドボタン設定」を表示
	「ICカードロック」を解除 する画面を表示
E9 337 5	「サイドボタン設定」「IC カードロック解除」の選択 画面を表示
	「USBモード設定」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示

アイコン	選択後の表示内容
	起動しているタスクを切り替えて表示
	り自んで衣が
.	

きせかえツールを設定する 〈きせかえツール設定〉

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- ●お買い上げ時は本体色に対応したきせかえツール のほか、「Black&White」「拡大メニュー」「ダイ レクトメニュー」が登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウン ロードすることもできます。→P.198 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存 され、内容を確認することができます。→P.304
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - 「画面表示設定」
 - •「着信音選択」

- 「地図・GPS設定」 「音/バイブレータ設定」 - 「音選択※¹」
- 「時刻アラーム音設定」
- 「メニュー画面設定」 「テーマ」
- 「待受時計表示」
- 「画面デザイン^{※2}」
- •「イルミネーション・ウィンドウ」- 「時計種類」
- 「 i チャネル」 「 i チャネル設定」 「テロップカラー設定 |
- ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画面変 更」
- 「着信イルミネーション」ー「着信イルミネーション選択」
- 「イルミネーション」-「クローズイルミネーション、ボタンイルミネーション(オープン)、ボタンバックライト」
- ※1:「音選択」の設定は「🛜」が付いたデータでの み行えます。
- ※2:「ソフトキー」の設定は「

 「」が付いたデータ

 でのみ行えます。
- 2in1 設定時は、特受画面、音声電話/テレビ電話 の着信画面・着信音・着信イルミネーション、メー ル着信音・着信イルミネーションの変更はAモード にのみ反映されます。その他の変更はすべてのモー ドに反映されます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号(P.426)が適用されないものがあります。

パッケージを設定する

●一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことができます。→P.124

(1) (記) | 「設定/NWサービス」 | 「きせかえツール設定」



機能メニュー ⇒P.123

項目を選択▶「YES」

お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

- 設定内容を確認する場合
- 項目を反転図/ [詳細]項目を反転図/(デ干)
- i モードでパッケージを検索する場合
- ▶「i 干ードで探す」
 「YFS」

おしらせ

- ●変更される項目は、パッケージによって異なります。
- パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の 色が変更される場合があります。

機能 (P.123)

タイトル編集、現在の設定情報確認

設定情報リセット……「お気に入り」の設定内容を消去します。

● きせかえツール設定一覧画面 (P.123) ▶ 「お気に入り」を反転▶ ☑ [詳細]

「コンテンツ設定確認画面」が表示されます。

未登録の場合は「設定なし」 と表示されます。



機能メニュー ⇒P.124

② ch [機能] ▶ 「現在の設定情報取得」 ▶ 「YES」

●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認 画面の各項目から設定変更します。

おしらせ

- [i アプリ待受画面] の設定内容は、「お気に入り」 の「待受画像」に登録されません。
- ●「お気に入り」に登録された画像や i モーション、 メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の 登録内容から消去され「設定なし」と表示されま す。

世界 コンテンツ設定確認画面 (P.124)

一括設定^{※ ↑}、設定を反映^{※ 2}······現在の表示内容で一括設定します。

現在の設定情報取得*2.....現在の各項目の設定情報を取得し、「お気に入り」に登録します。

_____ 設定情報リセット^{※2}......「お気に入り」に登録され ている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

※1:「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」およびサイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージ(部)でのみ利用できます。

※2:「冒」が付いたデータの場合に表示されます。

あんしん設定

■暗証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	126
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	127
PINコードを設定するPIN設定	127
PINロックを解除する	127
■携帯電話の操作や機能を制限する	
ほかの人が使用できないようにするダイヤルロック/おまかせロック	127
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
シークレットモード/シークレット専用モード	
各種データを表示できないようにする	
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする オリジナルロック	
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	
ICカード認証機能を利用する	
サイドボタンを操作できないようにするサイドボタン設定	
顔認証機能を利用する	138
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにするBOXロック/フォルダロック	
指定した電話番号の着信や発信を制限する	139
発信者番号のわからない電話を受けない	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	141
発信や着信ができないようにするセルフモード	142
電話帳お預かりサービスを利用する	
各種機能の設定を初期状態に戻す	144
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す	144
遠隔操作でデータを初期化する	145
■その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	146

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.127

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、● [確定]を押します。

設定リセット 端末暗証番号は?

- ●端末暗証番号入力時はディスプ
- レイに「_」で表示され、数字は表示されません。 ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者で本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、お客様サポート内の「各種設定 (確認・変更・利用)」からお客様で自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、取扱 説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要に なります(このほかにも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、 (重) 「お客様サポート」 「各種設定 (確認・変更・利用)」 「i モードパスワード変更」から変更ができます。

■PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.127

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

※新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前 にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご 利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの入 力画面が表示された場合は、4~8 桁のPIN1コード/PIN2コードを入 力し、● [確定] を押します。

PIN1コード入力
PIN1コードを
入力してください
あと 3回

入力した PIN1 コード/ PIN2 コードは「」」で表示されます。3回誤った PIN1 コード/ PIN2

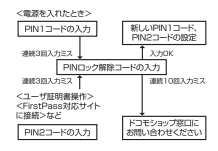
例:PIN1コード

コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

〈端末暗証番号変更〉

● 「設定/NWサービス」 「ロック/セキュリティ」 ● 「端末暗証番号変更」 ● 現在の端末暗証番号を入力 ● 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

PINコードを設定する (PIN設定)

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.126

- PIN 1 コード、PIN 2 コード、および PIN 1 コード入 力設定は FOM Aカードに記憶されます。
- PIN 1 コードを変更する場合は、「PIN 1 コード入力 設定」を「ON」に設定しておいてください。
- Pi設定 NWサービス」 □ ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

PIN1 コード変更……現在のPIN1 コード (4~8桁)を入力後、新しいPIN1 コードを2回(うち1回は確認のため)入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード (4~8桁) を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1回は確認のため) 入力します。

PIN1コード入力設定……電源を入れたときに PIN1コードを入力するかどうか(ON、OFF) を設定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例: PIN1 コードのロックを解除する場合>

● 8桁のPINロック解除コードを入力

PINDック解除J-ド入力 PINIコードが ロックされました PINIック解除J-ドを 入力してください あと10回

② 4~8桁の新しいPIN1 コードを入 カ▶新しい4~8桁のPIN1 コード を再度入力

ほかの人が使用できないように する 〈ダイヤルロック〉おまかせロック〉

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号 (110番、119番、 118番) に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける※	0	0
電話帳お預かりサービスの更新 を受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う(ドコ モの「イマドコサーチ」などの位 置提供サービスを利用した相手か らの要求による位置提供)	0	0

- ○:利用できます。×:利用できません。
- ※: 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを発信する ことはできません。また、ブッシュトークの着信を 受けても着信動作は行われず、不在着信履歴として 記憶されます。公共モード(ドライブモード)設定 中は、着信を受けることができません。

- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「論(未通知アラームあり)」「論(未視聴予約あり)」「關(予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

●「設定/NWサービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶端末暗証番号を入力▶「ダイヤルロック」

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「書」「嗯」が表示されます。同時にICカードロックも 「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります(ICカード認証機能でダイヤルロックの解除はできます)。



- ●ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、i モードメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロックを解除する

●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。

ダイヤルロックが解除されて「書」「**!!!**」の表示が消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合→P.136

おしらせ

● ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末 暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 (一)を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。

▍おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で1年以内に通信が可能になったときは、自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。
- ※ おまかせロック中も「位置提供」の設定を「位置提供 ON」(P.297) にしていれば、GPS機能の位置提供 要求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

○ 0120-524-360 受付時間24時間※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定 解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

● ディスプレイに 「おまかせロック中です」と表示します。

● おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電が高着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのボタ

06.26FRI 12:05

おまかせロック中です

ン操作がロックされ、各機能 (ICカードを含む) を 使用することができなくなります。

- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- ◆おまかせロック設定中に受信したメールは i モードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、予めご了承ください。

おしらせ

- ●ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中のデータを破棄して終了することがあります)。
- ●ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- 携帯電話の圏外・電源 OFF 時・海外での使用時は ロックおよびロック解除はできません。
- 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- ●ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ●おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●おまかせロックを解除しようとしたときに FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の 場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする (シークレットモード/シークレット専用モード)

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「i モーション」「受信メール」「送信メール」 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.131

シークレットモード/シークレット専用 モードにする

シークレットモードに設定すると「🍇」が表示されます。

シークレット専用モードに設定すると「🖏」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.25

- シークレットデータの登録・表示と、通常の データへの戻しかた
 - FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.88

スケジュールの登録のしかた→P.361

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするに は

電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択します。

※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレットデータにすると、直デンから削除されます。

■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P.92 スケジュールの確認のしかた→P.362

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.91)、「スケジュー ル一覧画面/詳細画面」(P.362) を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用 モードを解除する

● シークレットモード、シークレット 専用モード中の待受画面で --

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「ミ」の表示が消えます。

他の機能が起動している場合は解除できません。

□ [設定/NWサービス] 「ロック/セキュリティ] 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- ●シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレット データを詳細表示したときは、点灯している「盪」 が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や 「スケジュール」は、シークレットモードおよび シークレット専用モードにしないと、呼び出し、 修正、削除、参照ができません。また、「スケジュー ル」は通常のモードでもアラーム通知は行います が、アラームメッセージは表示されません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ●シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、「受信結果画面」やデスクトップ上に「□」「륿」は表示されず、メールの着信音も鳴りません。
- ●シークレットデータとして登録した相手からの メールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」 にメールアドレスは記憶されません。シークレッ ト専用モードのときに通常のデータとして登録し た相手からのメールは記憶されます。

おしらせ

- ●シークレットデータとして登録した相手からの メールは、シークレットモードまたはシークレッ ト専用モードを解除していると表示されません。 また、シークレットデータとして登録した相手に 送ったメールも同様です。
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シーク レットモード」または「シークレット専用モード」 を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/ おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除さ れます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレスー覧」には記憶されません。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」は、 誕生日お知らせを行いません。

各種データを表示できないよう にする (シークレットフォルダ)

ほかの人に見られたくない画像、動画∕iモーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約100件 (約4Mバイト)	約10件 (約10Mバイト)	約100件 (約1.2Mバイト)
	i モードブラウザ、フルブラウザ のBookmark	
送信メール		

※1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- ① シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.129
- 画像一覧画面 (P.306) ▶ ② で画像の囲み枠を移動▶ ch [機能] ▶「シークレットに保管」

おしらせ

●シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

● シークレットフォルダに保管されているSMSの 送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能 メニューから「SMS送達通知表示」を選択できま せん。メールをシークレットフォルダから出すと 選択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、iモーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ●デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、受信メール、送信メールをシーク レットフォルダに保管しても、デスクトップアイ コンを選択したときは通常の動作となります。

シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.132)をご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときの機能メニュー

i モーション

マイピクチャ

(P.337)	(P.337)
フォルダ追加 赤外線全送信* ¹ 画像全削除 ^{*1} 保存容量確認	フォルダ追加 赤外線全送信* ¹ 動画全削除* ¹ 保存容量確認
受信メール / 送信メール (P.168)	Bookmark (P.193)
フォルダ追加 保存件数確認* ¹ フォルダ内表示 i C全送信* ¹ 赤外線全送信* ¹ Bluetooth全送信* ¹ microSDへ全コピー* ¹ 既読メール全削除* ¹ * ² 受信メール全削除* ¹ * ³	フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1 赤外線全送信*1 Bluetooth全送信*1 microSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1

- ※1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。
- ※2: 受信BOXフォルダー覧画面のみ利用できます。
- ※3:送信BOXフォルダー覧画面のときは「送信メール 全削除」になります。

■データー覧画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.309)	i モーション (P.315)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧*1 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す
受信メール/送信メール (P.170)	Bookmark (P.193)
色分け 一覧表示切替 保護※2 保護解除※2 保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1:タイトル名一覧のときは「ピクチャ一覧」になります。

※2:受信メール一覧画面のみ利用できます。※3:送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.309)	(P.264)
イメージ情報	動作設定
画像表示設定	再生メニュー
全画面モード* 1	詳細情報
リトライ	サイト接続
1 件削除	ファイル選択
アイコン常時表示設定	ヘルプ
受信メール/送信メール (P.171)	
保護/保護解除 クイック検索*2 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す	

※1: 全画面モードのときは「通常モード」になります。※2: 受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシー クレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.129
- 🖍 保存するフォルダを選択

おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレット フォルダから出すと通常のメールに戻りますの で、日付の古いメールは他のメールを受信または 送信したときなどに削除される場合があります。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする (オリジナルロック)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック (高)、(中)、(低)に個別に登録できますので用途・ 目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、データ は**別表1** (P.134) のとおりです。各グループご と、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.133

|オリジナルロックを有効にする

MENU | 「設定/NWサービス」 | 「ロッ ク/セキュリティ」▶「ロック」▶端 末暗証番号を入力

> ロック ロック ロダイヤルロック ロオリジナルロック(高) 日オリジナルロック(中) 田オリジナルロック(低)

> > ロック機能選択画面

オリジナルロック(高)~(低)を選択 ロックが有効になり、ロック対象の機能やデー タにロックがかかります。

画面には「鳯」が表示されます。

ほかのロッグ機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.25

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.133
- タイトルを編集する場合

▶オリジナルロック(高)~(低)を反転 「機能」▶「タイトル編集」▶タイトルを入力

- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデー タを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求め られます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効 になり、ロック対象の機能やデータを利用できるよ うになります(「発信・メール送信」と「着信・メー ル受信表示」の機能は一時解除して利用することは できません)。起動中の機能を終了して待受画面に 戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- 待受画面表示中▶□/
- 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。

- i モードメールを読む
- 🚹 メールメニューを終了し、待受画面 に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「 🖳 📗 が表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマイズ する

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメー ル発信だけを制限したい」といった設定をオリジナ ルロック(高)~(低)に個別に登録できますので 用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.134) のようにカテゴリ、グループ、機能ごと に行います。
- ロック機能選択画面 (P.133) ▶オ リジナルロック(高)~(低)を反 転▶四/ [詳細]

カテゴリ内のいずれかの項 目がロック対象になってい る場合は「>>>」が、すべて の項目がロック対象になっ ている場合は「₩↓」が付い て表示されます。

、オリジナルロック(高) ■デ-9閲覧・編集・削除器 日発信・メール送信 日着信・メール受信表示 HGPS

カテゴリー覧画面

/ch [機能] から「グループ選択/解除」や 「全グループ選択/解除」ができます。

設定変更したいカテゴリを選択

グループ内のいずれかの項 目がロック対象になってい る場合は「▶↓」が、すべて の項目がロック対象になっ ている場合は「糾」が付い て表示されます。



データ閲覧・編集・削除

コメール

グループ一覧画面

- /ch [機能] から「グルー プ選択/解除」や「全グルー プ選択/解除」ができます。
- 設定変更したいグループを選択
- ◇ で□ (チェックボックス) を選択 **№**7 [完了]

チェックを付けた (🔽 にし た) 項目が、ロック対象とな ります。 ロック対象外にしたい項目



機能一覧画面

はチェックを外します。 /ch [機能] から「全選択 /解除」ができます。

△/ [完了] ▶ △/ [完了] ▶ ④ [確定] カテゴリによっては [空] [完了] を押す回数が 異なります。

[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧・編	集・削除	
メール	メール ブログ・メールメン	メールの起動をロックします。 • エリアメールの内容表示はできます。 • FOMA端末を折り畳んだ状態で配を押してもメール本文の読み上 けばできません。 プログ・メールメンバーの起動をロックします。
	バー	
iモード	i モード	i モード機能 (i モードブラウザやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。
i アプリ	Bookmark i アプリ	ブックマーク機能(iモード、フルブラウザ)の起動をロックします。 iアブリ機能の起動、ICカード一覧の表示、iウィジェット画面の 表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • iアブリ待受画面を設定していると、ロック中はiアブリ待受画面 は表示されません。
トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 • ロック中でも読み取り機からトルカを取得できます。
i コンシェル	i コンシェル	i コンシェルの起動をロックします。
データBOX・ ツール類	マイピクチャク ・エージョン/ ムービー メロディ メロディ ダリンセかえデージョール マチドキ・ブックリーダー マャラ・電 おいた。 マャラ・電 おいた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	各機能の起動をロックします。 ・ほかの機能からもデータを呼び出せません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します(待受画面に設定している画像や i モーションは、ロック中も待受画面に表示されます)。 ・「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 ・「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチキャラは表示されます。
スケジュール	Music&Videoチャネルカメラバーコードリーダーテキストリーダースケジュール	各機能の起動をロックします。 ・ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。 各機能の起動をロックします。
	アラーム To Doリスト	ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メモ	音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 特受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ・どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で 「「▲」を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。 各機能の起動をロックします。 ・音声メモの再生/消去はロックされません(「音声メモの再生/消
電話帳	電話帳/直デン	去」にロックを設定してください)。 電話帳やブッシュトーク電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳やアッシュトーク電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳舎照などあらゆる機能に影響があります)。 ・ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 ・「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信担否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ・ロック中はFOMA端末を閉じた状態で「「▲」を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。
		・ロック中はFOMA端末を閉じた状態で「[▲]を押しても不在着信
		の確認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行い
		ません。
		• ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが
	** + 1 »	表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッ
		セージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 ・着もじを送信したり受信することはできます。
発信・メール送	<u> </u> ⊻ <i>1</i> ≡	• 眉もしを达信したり支信することはできます。
ダイヤル発信		電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手への
タイパル光山	ノイバル光山	リダイヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。
		● 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、
		microSDカード含む)。
		緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかける
		ことができます。
メール送信	メールアドレス直接	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックしま
	入力	す(電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送
		信アドレス一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールや
		SMSの作成を禁止します)。
		・電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、 microSDカード含む)。
		IIIICIOSDカート召の)。 ●保存BOX内のメールは宛先が削除され、さらに本文のないメール
		はメール自体が削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信の起動をロックします。
着信・メール受		1 と 「フ・ルバ さいさりた品のた動とコック ひのすり
着信	CILLEGA	電話やプッシュトーク、パケット通信の着信を拒否します(不在着
		信履歴として記憶されます)。
		ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表
		示されます。
メール/メッt	2ージ受信表示	メッセージR/F、i モードメール、SMS、i コンシェルのイン
		フォメーションの自動受信はできますが、受信中画面および受信結
		果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受
		信をお知らせしません。
		エリアメールの自動受信と内容表示はできます。ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコ
		◆ ロックを解除すると 新倉メールのり」 はとのテスクトッフアイコ ンが表示されます。
GPS		フル3X/NC11の9。
GPS		GPS機能の起動をロックします。
0.0		● ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相
		手からの要求による位置提供はできます。

^{**}ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作を自動的にロックす 〈キー操作ロック〉

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、 FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経った ときに、ボタン操作できないように自動的にロックを かけます。

- ◆キー操作ロック時に、着信イルミネーションが水色 で点滅します。
- ◆キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- ●「クローズ時 | 「タイマー | のどちらかを「ON | に すると、電源を切ったときにキー操作ロックがかか ります。

■キー操作ロックを設定する



クローズ時……FOMA端末を閉じたときに自動 的にロックをかけるかかけないか (ON、OFF) を設定します。

タイマー……「OFF、1 分後ON、5 分後ON、 15分後ON、30分後ONI から選択します。 たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA 端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自 動的にロックがかかります。「OFF」を選択する とタイマーは無効になり、ロックはかかりませ ho

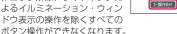
12:05

06.26FRI

[完了]

● キー操作ロック中の動作について

- ◆キー操作ロック中はディスプレ イに「**※**」と「 +-操作Dy2 」が 表示されます。
- ◆キー操作□ック中は、音声電話、 テレビ電話、プッシュトークの 着信に対する応答、電源を入れ る/切る、ICカード認証機能の 利用、顔認証機能によるキー操 作ロック解除、サイドボタンに よるイルミネーション・ウィン ドウ表示の操作を除くすべての



- ●キー操作ロック中にメッセージR/F、iモード メール、SMSの着信動作は行われますが、内容の 閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

- i コンシェルのインフォメーションを受信した ときはポップアップメッセージが表示されます が選択はできません。
- ◆キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュー ル|「To Doリスト|「ワンセグ視聴予約|「ワンセ グ録画予約」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック 中でも操作可能な場合はファンクション表示の下 に「・」が表示されます。

おしらせ

- ◆キー操作□ック中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番) には直接ダイヤルして音声雷 話をかけることができます。
- 诵話中、メロディ/ i モーション/ミュージック の再生中、カメラ起動中などロックがかからない 場合もあります。

▋キー操作ロックを一時解除する

- 🚺 キー操作ロック中の画面で端末暗証 番号を入力▶●
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 →P.138
 - ICカード認証機能を利用して一時解除する場 合→P.137

ICカード認証機能を利用する (ICカード認証設定)

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード) に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作 ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画 面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるよう にします。

- ●ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利 用することができます。
- ●非接触ICカードを2枚まで登録できます。

【ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるよう に設定します。

MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ロッ ク/セキュリティ」▶「ICカード認 証設定」▶端末暗証番号を入力



機能 メニュー ⇒P.137

②「有効」▶「OK」

- 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合 ▶ 「有効 |
- ICカード認証機能を無効にする場合
- ▶「無効」▶「YES」または「NO」

登録されている非接触にカードのデータをすべて削除する場合は「YES」を、削除しない場合は「NO」を選択します。

登録されると「計」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.136)

外部にカード登録……非接触にカードのデータを2 枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古い データを削除して登録します。

外部ICカード削除

ICカード認証機能を利用する

< 例:ダイヤルロック、キー操作ロックを解除する場合>

● ダイヤルロック設定中、キー操作 ロック中にFOMA端末を開く

ディスプレイに「計」が表示されて約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面 表示中に 1 四脚] を押しても同じ状態に なります。

FOMA端末を閉じたまま解除したいとき□ マナー] (1 秒以上)を押すと約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。

② 非接触ICカードをFOMA端末の ○ マークに重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



非接触ICカードとFOMA端末を手に持ち、 FOMA端末背面の マークを重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。ICカードによっては認識しにくい場合があります。その場合は上下左右にすらしてください。

■ 端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「光」が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態になります。その間に本機能で登録した非接触にカードをFOMA端末の一マークに重ね合わせるとユーザ認証が行われます。

おしらせ

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ●ICカード認証機能を利用するときは、非接触IC カードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ●認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

サイドボタンを操作できないよ うにする (サイドボタン設定)

FOMA端末を閉じたときに、サイドボタン (🗹、🗓 [マナー]、🔻 [♠]) の機能を無効にします。

- ●以下のような場合などは、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。
 - FOMA端末を開いているとき
 - イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき
 - プッシュトーク利用中

MENU ► * (1 秒以上)

サイドボタンの操作が無効 (閉じた時無効)になり「響」 が表示されます。

06.26FRI 12:05

■ 閉じた時有効にする場合

▶操作1を再度行う

「爨」の表示が消えます。

顔認証機能を利用する (簡認証設定)

以下の機能の起動時/解除時の本人確認のために顔 の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとし て画像名を登録します。

- キー操作ロック解除時 端末初期化起動時
- ICカードロック解除時 顔認証設定起動時
- 設定リセット起動時
- ●内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動 の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いて からご使用ください。
- ●顔の状態によって認識率が低下することがありま すが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件 光が強く当たったり、暗

対処方法

い場所の雷灯下など、顔 の明るい部分と暗い部 分の差が大きい

顔に当たる光が一定に なるように、均一な明る さになるような場所に 移動してください。

顔に光が当たり顔全体 が白くなる

髪やめがね、マスクなど により顔の特徴(日·鼻· 口・眉など) がはっきり 見えない

目·鼻·口·眉がはっき り見えるように髪をあ げたり、めがねやマスク などを取ってください。

- ●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものでは ありません。当社では本製品を第三者に使用された こと、または本機能の誤認証により使用できなかっ たことによって生じるいかなる損害に関しても、一 切責任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。
- MEN ▶「設定 / NW サービス」▶「ロッ ク∕セキュリティ」▶「顔認証設定」 ▶端末暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.138

「有効」▶「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示 されるので事前によくお読みください。

- 登録済みの画像を有効にする場合
- ▶「有効」
- 無効にする場合
- ▶「無効」 ▶「YES」または「NO」

⑥ ガイド枠に目の位置を合わせる▶● [撮影] ▶● [保存]

撮影は3回行われ1回撮影す るごとに保存します。 保存が完了しなかったり、撮 影を途中で終了したり、3枚 未満の状態で撮影を終了し た場合は、すでに保存されて いる画像は削除されて画像 未登録の状態となります。



画像登録画面

3枚の画像の保存が完了す

ると「画像名編集画面」が表示されます。

■ 途中で撮影を中止する場合

CLR YESI

✓ 画像名を入力▶「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとな ります。

画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字 の範囲で入力します。

■ 画像名を変更する場合

▶「NO」または画像名を選択

⑤ で□ (チェックボックス) を選択 [完了]

チェックを付けた (
 ✓ にした) 項目が、顔認証
 機能を利用できる対象となります。対象外にし たい項目はチェックを外します。

機能 顔認証設定画面(P.138)

画像登録、画像名編集、画像削除

解除機能選択……顔認証機能でロック解除する機能 を選択します。

おしらせ

●登録した画像名は、認証失敗時に必要になります ので、メモを取るなど忘れないようにしてくださ い。また、画像名はわかりやすい文字の組み合わ せは避け、ほかの人に知られないようにご注意く ださい。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解 除時に本人確認のために顔データの読取認証が行わ れます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設 定 | でキーワードとして登録した画像名を入力すれ ば解除できます。
- 顔認証機能でICカードロックを解除するには →P.288

待受画面表示中 🕨 📳 🛮 🖼 🔡







- 顔データの読取認証が失 敗した場合
- ▶画像名を入力▶「OK」



認証中

🔁 端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時解除されます。

メールを無断で表示できないよ うにする 〈BOXロック/フォルダロック〉

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOX、送受信BOXやそ れぞれのフォルダにロックをかけます。ロックをかけ たBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと 開けなくなります。

- 端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことがで きます。
- ●ロックをかけたBOXには、「図」などのアイコン が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先 頭に表示されるアイコンが「「」」「「図」などの表 示になります。
- ●BOXやフォルダにロックを設定すると、ロック対 象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アド レス一覧に記憶されません。
- ●送受信BOXまたは送受信BOX内のフォルダのみ にロックをかけることはできません。受信BOX、 送信BOXまたはそれぞれのBOX内のフォルダに ロックをかけると自動的にロックがかかります。

BOX別にロックを設定する

- **⋂ ≧/▶「メール設定」▶「BOXロッ** クⅠ▶端末暗証番号を入力
- (◇)で□(チェックボックス)を選択
- [完了]

フォルダ別にロックを設定する

- 🚹 メールフォルダー覧画面(P.165、 166) ▶ロックを設定するフォルダ を反転▶ /ch [機能] ▶ 「フォルダロッ ク」▶端末暗証番号を入力▶「YES」
 - 解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う

指定した電話番号の着信や発信 を制限する 〈個別発着信動作選択〉

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 申相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許 可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時 に設定することはできません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別発着信動作選択の各機能は解除されます (ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳 の編集や削除ができません)。
- ●「指定発信制限 | 「指定着信拒否 | 「指定着信許可 | の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されま す。

電話番号に発信/着信制限機能を設定す る

電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch [機 能] ▶「個別発着信動作選択」▶端 末暗証番号を入力と以下の項目から 選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電 話をかけられないようにします。指定した電話 番号に電話をかけるときは、電話帳から発信し ます。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話 を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話 だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電 話を、転送でんわサービスの開始、停止の設定 にかかわらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話……指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始、停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶CLR を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に → を押して待受 画面に戻ると、個別発着信動作選択が続けて登 録できなくなります。追加設定をする場合は、す でに設定されている電話番号の指定発信制限を 解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設 定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間 でのコビー、「FOMAカード(UIM)操作」での電 話帳の操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には音声電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」と して記憶され、「不在着信あり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」を「開始」に設定していても着信を 拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や 「転送でんわサービス」の呼出時間を 0秒に設定している場合や「■外」」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

おしらせ

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

個別発着信動作選択の設定状況を確認す る

・ 電話帳一覧画面 (P.91) ▶ ∠ch 【機能】 ▶ 「個別発着信動作選択】 ▶ 端末暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.140

個別発着信動作選択画面 (P.140)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を 受けない (非通知着信報定)

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話、 プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由ごと に設定します。

●「設定/NWサービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「非通知着信設定」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から 各種転送サービスを経由しての着信など、発信 者番号を通知できない相手から発信してきた場 合の着信許可、拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場 合の着信許可、拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番 号を通知しないで発信してきた場合の着信許 可、拒否を設定します。

「許可」または「拒否」

■「許可」を選択した場合

- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、 i モーション、ミュージック、おしゃべり、ラ ンダムメロディ、OFF」から選択します(「通 常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音 選択 | の「電話 | の設定で着信します。
- 「着信画面」は「诵常着信画面と同じ、マイピ クチャ、 i モーション | から選択します(「通 常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面 表示設定」の「電話着信」の設定で着信します。

■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音 声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかって きたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画 面表示設定 | の「テレビ電話着信 | と同じになりま す。非通知のプッシュトークを着信したときは、「着 信音選択 | の「プッシュトーク | と同じになります。
- 「拒否」に設定しているときに非通知の電話がか かってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」を「開始」に設定していても着 信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」 や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設 定している場合や「圏外」時、電源が入ってい ない場合は、「留守番電話サービス」または「転送 でんわサービス」が有効になります。
- i 干ードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする 〈呼出時間表示設定〉

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電 話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテ レビ電話、プッシュトークの着信があった場合、呼出 動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間 設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履 歴からの誤った発信を防ぐことができます。

非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの 着信があった場合や音声诵話中、テレビ電話中、 プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無 音時間設定は動作します。

●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場 合は、「無音時間設定」を設定できません。

MENU ▶ 「設定 / NWサービス」▶ 「着 信」▶「呼出時間表示設定」▶以下 の項目から選択

無音時間設定

ON······呼出動作を開始するまでの時間 (01~99秒) を入力します。

OFF……呼出動作を開始するまでの時間 を0秒に設定します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始しな かった着信の不在着信履歴やデスクトップアイ コンを表示するかしないかを設定します。

おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、「無音時間設定 | を0秒とし て電話番号のみを表示します。
- 無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出 動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を 行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモ の呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してく ださい。留守番電話サービス、転送でんわサービ ス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話 を受けない 〈登録外着信拒否〉

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に 登録されていない電話番号からの着信を拒否するか 許可するかを設定します。

- 申相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定しもあわせて設定することをおすすめします。
- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- **↑ MENN ▶ 「設定/NWサービス」▶**「ロッ ク∕セキュリティ」▶「登録外着信 拒否」▶端末暗証番号を入力▶「拒 否」または「許可」

おしらせ

シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、 着信は拒否されません。

おしらせ

- ◆本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電 話サービス|や「転送でんわサービス|を「開始| に設定していても発信者側には話中音が流れま す。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや 「圏外 | 時、電源が入っていない場合は、話中音 は流れず、「留守番電話サービス」または「転送で んわサービス」が有効になりますのでご注意くだ さい。
- i 干ードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

発信や着信ができないようにす る

〈セルフモード〉

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信、 i モードの利用、メールの送受信ができないように 設定します。音声電話、テレビ電話、プッシュトーク の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したい ときに便利です。

- ●セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番) には音声電話をかけることがで きます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セル フモードは解除されます。
- ↑ MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ロッ ク/セキュリティ」▶「セルフモー FI ► [YES]

セルフモードが設定されて「self」が表示され

- セルフモードを解除する場合
- ▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消 えます。

● セルフモードを設定すると

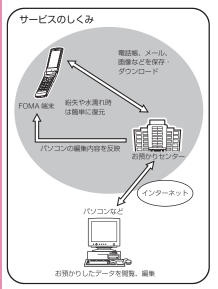
- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶 されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコン も待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージB/Fやi モードメールは i モードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波 が届かないか電源が入っていない旨のガイダンス やメッセージで通知します。「留守番電話サービスト や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、 FOMA端末の電源を切っているときと同じサービ スをご利用になれます。
- ●プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに 「不参加」として伝わります。

赤外線通信機能/i C通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証、Bluetooth通信もできません。ただし、USB ケーブル接続によるデータ転送(OBEX™通信)や、 おサイフケータイ対応 i アプリを利用してICカー ド内のデータの読み書きはできます。

電話帳お預かりサービスを利用 する 〈電話帳お預かりサービス〉

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール・ トルカ・スケジュール(以下「保存データ」といいま す) を、ドコモのお預かりセンターに預けることがで き、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを 復元できるサービスです。また、メールアドレスを変 更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信 時のパケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo) があれば、さらに便利にご利用いただけ ます。

- ●電話帳お預かりサービスの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有 料のサービスです(お申し込みには i モード契約 が必要です)。



電話帳データをお預かりセンターに保存 (更新/復元) する

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードサイトの「電話帳お預かり」で行います。

● i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などで は利用できません。

【 LifeKit】 ▶ 「電話帳お預り サービス」 ▶ 「お預りセンターに接 続」

- 電話帳内の画像送信について設定する場合
- ▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」 電話帳に登録されている画像もお預かりセン ターに保存されます。

■ 通信履歴を確認する場合

- ▶「通信履歴表示」
 ●通信履歴項目を選択
- 電話帳だけでなく、FOMA端末とお預かりセンターとのすべての通信履歴が確認できます。
- 通信履歴表示画面の機能メニューで、通信履 歴が削除できます。

② 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開始します。

● i モードサイトの「電話帳お預かり」に接続 すると

電話帳を定期的に自動更新するように設定したり、保存してある電話帳をダウンロードし、FOMA端末の電話帳を復元できます。また、お預かりセンターに保存した電話帳を誤って消去した場合などに備え、バックアップの作成(うっかり防止機能)もできます。

■ 「マイメニュー」 「電話帳お預かり」*※: i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり/i コンシェル! と表示されます。

■お預かりセンターの電話帳をFOMA端末にダウン ロードする

FOMA端末の電話帳を削除すると、電話帳の更新時にお預かりセンターの電話帳も同様に削除されますので注意ください。お預かりセンターの電話帳をFOMA端末の電話帳にダウンロードする場合は、以下の手順で復元を行ってください。

(重) 「マイメニュー」 ▶ 「電話帳お預かり」 ** ▶ 「お預かりデータ確認」 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」 ▶ 「ケータイへダウンロード | ▶ 「OK」

※: i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり/ i コンシェル」と表示されます。

約15秒後にダウンロードが開始されますので、待受 画面に戻してください。

おしらせ

<保存(更新)>

- ●電話帳の更新ができなかった場合、「計」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- FOMAカードに登録されている電話帳はお預か りセンターに保存できません。
- ●100Kバイトを超える画像が登録されている電 話帳は、保存(更新)することはできませんので ご注意ください。

<诵信履歴表示>

通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<自動更新>

電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。

<復元>

 お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「☆」や「」して置き換わることがあります。

メール、画像、トルカ、スケジュールを お預かりセンターに保存(更新/復元)す る

FOMA端末に保存されているiモードメール/ SMS、画像、トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存します。

<例:メールや画像を保存(更新)する場合>

メール一覧画面 (P.165) /画像一覧画面 (P.306) ▶ ch [機能] ▶ 「お預りセンターに保存」 ▶ メールや画像を選択▶ ☑ [完了]

メールや画像は最大10件まで選択できます。

②端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続してメールや画像の保存を開始します。

会 □ [完了]

■トルカ、スケジュールを保存(更新)する場合

トルカフォルダー覧画面 (P.290)、スケジュール画 面 (P.361) /スケジュール一覧画面 (P.362) の 機能メニューから「お預りセンターに接続」を選択し ます

■お預かりセンターの保存データをFOMA端末にダ ウンロードする

電話帳と同様、iモードサイトに接続して、保存し てあるデータをFOMA端末にダウンロードします。

●ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編) | をご覧ください。

おしらせ

<メール>

- FOMA カードに保存されている SMS はお預かり ヤンターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削 除して保存されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されている画像が 受信メールに挿入されている場合は、削除して保 存されます。
- 「色分け」の設定は保存されません。

<画像>

● 1 件あたりのファイル容量が 100Kバイトを超え る画像、FOMA端末外への出力が禁止されている 画像、お買い上げ時に登録されているデコメ®ピ クチャやデコメ®絵文字は保存できません。

i コンシェルで電話帳お預かりサービス を利用する

i コンシェルの契約をしている場合は、i コンシェ ル画面からお預かりセンターに接続できます。

i コンシェルについて→P.212

i コンシェル画面 (P.212) ▶⊠/ 項目から選択

自動お預かり/更新設定……お預かりセンター に、電話帳、トルカ、スケジュールを自動的に 保存する間隔、情報更新の停止/再開を設定し ます。

お預かりデータ確認……お預かりセンターに保 存している電話帳などの内容を確認します。

お預かりデータ更新……お預かりセンターに データを保存(更新)します。

お預かり通信履歴……お預かりセンターとの通 信履歴を表示します。

各種機能の設定を初期状態に戻 〈設定リセット〉

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。

間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録 したデータもすべて削除されます。→P.144

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メ ニュー機能一覧 | (P.426) をご覧ください。
- パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻 りません。

↑ MENU ► 「設定 / NW サービス」 ► 「そ の他設定」▶「設定リセット」▶端 末暗証番号を入力 「YES」

- 顔認証設定が有効に設定されている場合
- ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わ せる▶端末暗証番号を入力

おしらせ

「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態によ りお買い上げ時の設定内容に戻らない場合があり ます。

FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す 〈端末初期化〉

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個 人データ、ダウンロードした画像やメロディ、i ア プリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラ で撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報 など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて 削除されます(保護されているデータも削除されま す)。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除され ません。
- ●FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設 定されているデータは削除されません。
- ◆ネットワークに接続して設定する項目は初期化さ れません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを削除した場合、端末初期化を行っ ても元に戻りません。

- ●以下の場合、i アブリやウィジェットアブリは端末 初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリをバージョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを一度削除して再度ダウンロー ドした場合
- 2in1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。
- ◆お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- ●シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電して おいてください。電池残量が不十分の場合は、初期 化できないことがあります。
- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信やメールの受信などもできません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上 げ時の状態に戻ります。

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイdatalink (P.423) やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「端末初期化」 ▶ 端末暗証番号を入力

- 顔認証設定が有効に設定されている場合
- ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 端末暗証番号を入力

👰 [YES] 🕨 [YES]







端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があり ます。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、初期設定画面が表示されます。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK」 再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、/の一を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期 化されません。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内の データは削除できない場合があります。
- ●端末初期化を行うと、「Welcome 』ドコモ動画 ■」と「緊急速報「エリアメール」のご案内」の メールが受信BOXに保存された状態になります。

遠隔操作でデータを初期化する

〈遠隔初期化〉

本機能の利用契約(ビジネス mopera あんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となる FOMA 端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード(UIM)内のメモリ)を初期化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

|docomo Business Online

パソコンから http://www.docomo.biz

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない 場合があります。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照ページ
ICカードロック設	ICカード機能の不正	P.288
定 迷惑電話ストップ サービス	使用を防止したい いたずら電話や悪質 なセールス電話など の「迷惑電話」を着 信したくない	P.401
番号通知お願い サービス	発信者番号を通知し てこない電話を着信 したくない	P.402
FirstPass	電子認証サービスを 利用することによ り、安全で信頼性の あるデータ通信を行 いたい ※ FirstPass対応 サ イトに限ります。	P.204
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA 端末のソフトウェア を更新したい	P.467
スキャン機能	障害を引き起こす データからFOMA端 末を守りたい	P.474
メール選択受信	大量に届くメールの 中から、必要なメー ルのみを受信したい	P.159
「i モード災害用 伝言板」サービス メールアドレス変 更	『ご利用ガイドブック ド <foma>編)』を さい。</foma>	
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		

機能/サービス名称	目的	参照 ページ
メールサイズ制限	『ご利用ガイドブック	. –
ケータイお探し サービス	ド <foma>編)』を</foma>	ご覧くだ
サービス	さい。	
イマドコかんたん		
サーチ		

おしらせ

● 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご 注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号 を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なト ラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非 通知着信設定/指定着信拒否

メール

i モードメール	148
■ i モードメール/デコメール®を作成する	
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	148
デコメール [®] を作成する <u>デコメール[®]</u>	
おまかせデコメを作成する	152
デコメアニメ [®] を送信する <u>デコメアニメ[®]</u>	152
テンプレートを利用してデコメール $^{ ext{®}}/$ デコメアニメ $^{ ext{®}}$ を作成する <mark>テンブレート</mark>	153
ファイルを添付する	154
i モードメールを保存しておき、後で送信するi i モードメール保存	
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	156
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	157
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	159
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせるi モード問い合わせ	
i モードメールに返事を出す	160
メールアドレスを電話帳に登録する	
i モードメールの添付ファイルを確認・保存する	
メールを読み上げる	
■メールBOXを操作する	
メールBOXのメールを表示する送信BOX/受信BOX/送受信BOX	164
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	170
	1/2
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	173
■メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは	175
メッセージBOXのメッセージを表示するメッセージR/F	176
■ 緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	177
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	177
緊急速報「エリアメール」の設定を行う緊急速報「エリアメール」設定	178
■SMSを使う	
SMSを作成して送信するSMS作成・送信	178
SMSを受信したときはSMS受信	179
SMS があるかを問い合わせる SMS問い合わせ	180
SMSセンターについて設定する SMSセンターについて設定する	180

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもち ろん、インターネットを経由してe-mailのやりとり ができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイ ル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付する ことができます。また、デコメール®にも対応してお り、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えら れるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊 かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデ コメアニメ®にも対応しております。

● i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメールを作成して送信 する 〈iモードメール作成・送信〉

i モードメールを新規に作成して送信します。

- ●メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に 動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾でき ます。デコメール®について→P.150
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 400件まで保存できます(データ量によって実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。







メールメニュー画面で「新規メール作成」を選 択しても「新規メール画面」が表示されます。

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合

▶「Aアドレス」または「Bアドレス」 2in1のモードがAモードの場合はAアドレス、 Bモードの場合はBアドレスが送信元メールア ドレスとなります。

送信元アドレスがBアドレスの場合、タイトル 部分に [B | を表示します。

機能メニューの 「送信アドレス切替A/B」 から も、Aアドレス、Bアドレスを切り替えることが できます。

「□□ <宛先参照/入力>」▶宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

- 電話帳から参照する場合
- ▶「電話帳」▶参照先を検索(P.92)▶電話帳 詳細画面で宛先を選択
- アドレス一覧から参照する場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧 | ▶ 宛先を選択
- ブログ・メールメンバーから参照する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー」
 ブログ・メール メンバーを選択

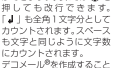
ブログ・メールメンバーについて→P.156

- 宛先を直接入力する場合
- ▶「直接編集 | ▶ 宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。 宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新た な宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に 別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメール を送信することができます (同報送信)。 宛先は 5件まで入力できます。

「Subject <題名入力>」▶題名を入力 「題名入力画面 | が表示されます。

4 「■ <新規入力>」▶本文を入力 本文編集中に改行すること ができます。文末では〇を 押しても改行できます。 [▮] も全角 1 文字分として カウントされます。スペース も文字と同じように文字数



本文入力 明日は駅前に10時集合でお願いします。 本文入力画面

機能メニュー ⇒P.150, 389

明日 (A.S.) 順いします。 ----END----

もできます。→P.150 テンプレートを利用してデコメール®を作成し 送信することもできます。→P.153

現在時刻に連動し、時間を判断した用語を入力 候補として表示することができます。→P.386

[送信]

本文を入力すると、本文欄右 上に本文のバイト数が表示 されます。

メール送信中はアニメー ション画面が表示されます。

送信後、「OK」を選択すると

メールメニュー画面に戻ります。

■ 送信を途中で中止する場合

▶ (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送 信されることもあります。

- 再度送信の要求がある場合
- [YES]



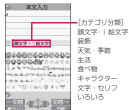
● デコメ[®]絵文字の入力について

デコメ®絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件 を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコ メ®絵文字をカテゴリ別に分類しているので、目的の デコメ[®]絵文字をすばやく入力できます。

- ●デコメ®絵文字は、お買い上げ時に登録されている ものだけでなく、サイトからダウンロードすること もできます。→P.197
- ●デコメ®絵文字を入力したメールは、デコメール® として扱われます。

■デコメ®絵文字の入力

本文入力画面で (絵記) を 1 秒以上押すと、カテ ゴリ別の絵文字D(デコメ®絵文字)入力画面が表示 されます。 ○で囲み枠を移動し ● [選択] を押すと デコメ®絵文字が入力されます。



天気・季節 キャラクター 文字・セリフ いろいろ

[その他のボタン操作]

□/ 「←切替]:前のカテゴリを表示 ⑤ 「切替→」:次のカテゴリを表示 √ch 「JUMP」:カテゴリー覧を表示 [CLR]: デコメ[®]絵文字入力の終了

● 電話帳の画面から i モードメールを作成す

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して ● 「MAIL」を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.92

おしらせ

- FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件 数/最大保存容量を超えた場合は、メールを送信 したとき、古い送信メールから順に削除されます (保護されているメール、シークレットフォルダ内 のメールは削除されません)。
- ●受信側の機種によっては、題名の一部を受信でき ない場合があります。
- 顕名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文 字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の 機種、機能により、正しく表示されない場合があ ります。また、送信先に該当する絵文字がない場 合は、文字または「■」に変換されます。

おしらせ

- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」 が入力されている場合、送信しようとすると 「184」または「186」を削除して送信すること を確認するメッセージが表示されます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示さ れない場合があります。また、送信できていても 「送信できませんでした」と表示される場合があり ます。

新規メール画面(P.148)/ 新規デコメアニメ画面 (P.152)

テンプレート選択※1→P.153

メージで表示します。

送信→P.148

保存→P.155

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、反転 している宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタ イプを変更します。

To······送信相手の宛先です。Toの宛先に入力し たメールアドレスは、ほかの送信相手に表示さ れます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示され ます。Toの宛先に送信するメールのコピーとし てほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力し たメールアドレスは、ほかの送信相手には表示 されません。

デコメール^{※2}→P.153

添付ファイル追加…… i モードメールおよびデコメ アニメ®にメロディ、画像、 i モーションなどの各種 ファイルを添付します。→P.154

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または 動画を撮影します。

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

冒頭文貼付※2、署名貼付※2……「メール設定」で登 録した冒頭文または署名を貼り付けます。

送信アドレス切替 A / B……2in 1 のモードがデュア ルモードのときに送信元アドレスを変更します。

本文消去、メール削除

※1: 新規メール画面では利用できません。

※2: 新規デコメアニメ画面では利用できません。

<宛先タイプ変更>

● 「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受 信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機 器、メールソフトなどによっては、表示されない 場合があります。

<カメラ起動>

- ●添付ファイルの残容量によっては、選択できない 画像サイズがあります。
- ●フォトモードを選択時、設定した画像サイズや添 付ファイルの残容量によっては、記録品質設定で スーパーファインが選択できない、またはノーマ ル固定となる場合があります。

機能 本文入力画面 (P.148)

●下記の項目以外については、「文字入力(編集)画 面」の機能メニュー(P.389)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種 類 | → P.151

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り 取りができます。→P.392

デコメール読込み→P.153

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。 画像サイズはQCIF(176×144)です。→P.222

クイック検索→P.190

音声で文字入力→P.395

位置情報貼り付け……位置情報 URL を本文に貼り付 けます。

現在地確認から貼付……現在の位置情報を取得 し貼り付けます。

位置履歴から貼付……確認した位置情報の履歴 から貼り付けます。

電話帳貼付……電話帳を検索し、電話帳に登録 されている位置情報から貼り付けます。

マイプロフィール貼付……マイプロフィールに 登録されている位置情報から貼り付けます。

画像から貼付……画像に付加されている位置情 報から貼り付けます。

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソル があるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示し ます。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。

プレビュー

おしらせ

<位置情報貼り付け>

- 位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文 字数にカウントされます。

<元に戻す>

●「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻 す」の取り消しはできません。

デコメール®を作成する

〈デコメール®〉

デコメール®とは、i モードメール本文に、文字色や 文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつけ る、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーショ ン) することによって、表現力豊かなメールにしたも のです。

- メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾 していない i モードメールに比べて、入力できる 文字数が少なくなります。
- ●文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。
- 本文入力画面 (P.148) ▶ 🗸 ▶ 🚱 で囲み枠を移動しデコレーションメ ニューを選択
 - 装飾しながら文字を入力 する場合

デコレーションメニューを 選択後は、装飾された文字が 入力されます。

■ 入力済みの文字を装飾す る場合

デコレーションメニューの

◎変更または「★ を 1 秒以上 押し、装飾する範囲を指定し



てから (「* (1秒以上) の場合はさらに 「デコ レーション」を選択)装飾するメニューを選択 すると、範囲指定した文字が装飾されます。

デコレーションメニューを閉じると きは /ch [閉]

おしらせ

- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合 は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文 が表示されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたデコメール® を引用返信、転送した場合は、画像が削除されま す。

●送信先のiモード端末によっては、閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

メニュー	説明		
お _{まかせ} **1	「おまかせデコメを作成する」→P.152		
A**	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。 く25色パレット> 文字色 できます。 く25色パレット> 文字色 で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 変質する色を選択します。 変形した最新の5色が最下段に表示されます。		
ÆA≑	文字サイズを AA / AA / AA (大 /標準/小) から選択します。		
*1	マイピクチャのフォルダから挿入する 画像を選択します。		
A	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ表示)/右左往復(スウィング表示)」 させます。		
₹A=			
	酸定 指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。		
	文字の表示位置を		
**	ラインを挿入します。		
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレット から背景色を選択します。		
⇒ Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の		

状態に戻します。

メニュー	説明
₹2変更	すでに入力した文字の装飾、または装 飾の変更/解除を行います。
解除 ※2	装飾を解除します。
全解除 ※1	すべての装飾を解除します。
	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。

- ※ 1: ○▼▼を選択したときのデコレーションメニューでは利用できません。
- ※2: ○★型 を選択したときのデコレーションメニューでのみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元 の色に戻したいときは「☆エエ」を選択し、戻す範 囲を指定して「㎜」を選択してください。ただ し、デコメ[®]絵文字には文字色の指定が反映され ません。

<文字サイズの変更>

デコメ®絵文字のサイズは変更できません。

<画像插入>

- ●メール本文のバイト数や添付ファイルのファイル サイズに関係なく、最大20種類、90Kバイトま でのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ[®] 絵文字、Flash画像を挿入することができます。 ファイルサイズによって、最大件数は変動します。 また、Flash画像の最大件数は2件です。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件 として扱われます。ただし、一度保存や送信をし た後で再編集して挿入した場合は、別途1件とし て扱われます。
- アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経 過すると停止します。
- 埋め込み型のFlash®Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。
- Flash画像が挿入されたデコメール®をデコメール®非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみのメールが届きます。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

●装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、○四を1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する

〈おまかせデコメ〉

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動 変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロー ドすると (P.196)、そのピクチャも自動変換の対 象になります。
- 本文入力画面 (P.148) ▶本文を入 カトイト で囲み枠を移動し おまかせ を選択

デコレーションが5パターン作成されます。

💋 いずれかのデコレーションを表示 **▶**(●) [確定]

デコレーションパターンは 👣 「次候補」を押 すたびに切り替わります。

/ch [絵ON、絵OFF] を押すと、絵文字を自動 挿入するかしないかが切り替わります(デコ レーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

☑ [編集] を押すと、デコレーションを編集 することができます。→P.150

おしらせ

- 本文のみで1.000バイト以上ある場合、おまかせ デコメは作成できません。
- メールの文面によっては、内容に合わないデコ メール[®]イメージが表示される場合があります。

デコメ<mark>アニメ®を送信する</mark> 〈デコメアニメ®〉

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利 用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使っ た表現力豊かなメールサービスです。

お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情 報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用し て作成できます。

□/▶「新規デコメアニメ作成」



宛先、題名を入力

🜎 「 ██ <新規入力>」▶ デュメアニ メ[®]テンプレートを選択▶ □/ [確定]

- プレビュー画面でテンプレートを確認する場
- ▶ (
 [選択]

プレビュー表示中は 🔾 で前または次のテンプ レートを表示することができます。

△ 文字入力欄を選択▶本文を編集

文字入力を編集したり、画像 を挿入したりします。

あらかじめ、文字入力欄には 「ここに本文を」などの文字 が表示されています。この内 容はテンプレートによって 異なります。また、テンプ 機能メニュー →P.153 レートによっては1行の文



字数が決まっており、文字入力画面に区切り線 が表示されます。* を押すとカーソルを区切 り線単位で移動でき、改行位置を調整すること ができます。

挿入する画像はマイピクチャから選択するかカ メラで撮影できます。

[完了] ▶□/ [送信]

おしらせ

- デコメアニメ®の文字入力欄には、デコメ®絵文字 は挿入できません。また、デコメアニメ®の文字 サイズ、文字フォントは変更できません。
- デコメアニメ®の編集は、画像や文字を挿入する 場所がテンプレートによって決まっており、変更 できません。
- デコメアニメ®には冒頭文、署名は貼付されませ
- デコメアニメ[®]はテンプレート、本文、画像の合 計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイト を超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- ●デコメアニメ®では画像ファイルのサイズが大き くなるため、メールの残バイト数以下の画像が挿 入できない場合があります。
- ●画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを 計算するため、メールのバイト数が増えます。
- GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成 時に容量が超えてしまう場合があります。
- 埋め込み型のFlash®Videoを挿入した場合、再生 することはできません。ただし、Flash画像が表 示されます。
- メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディ を添付した場合、添付したメロディが再生されテ ンプレートのメロディは再生されません。

- デコメアニメ[®]非対応端末に送信した場合は、端 末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するため のURLが付与されたメールか送信者が挿入した メッセージのみが付与されたメールが届きます。
- デコメール[®]とは違い、受信したデコメアニメ[®]は デコメアニメ[®]テンプレートとして保存できません。
- ●デコメアニメ[®]に返信する場合は引用できません。
- ●デコメアニメ®を転送する場合は編集できません。
- ●メール編集中に強制終了すると、再編集ができません。
- デコメアニメ®は保存すると再編集できません。
- デコメアニメ®は送信すると再編集できません。
- テンプレートによっては再生したときにボタンを 押して操作できます。
- デコメアニメ®のプレビュー中は「添付ファイル 自動再生設定」の設定にかかわらず再生されます。
 添付ファイル自動再生設定→P.173
- ●画像を挿入する際、メールの残パイト数が少ない と、「カメラ起動」でカメラが起動しない場合があ ります。

機能 編集メニュー画面 (P.152)

テンプレート選択→P.153

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択→P.151

画像削除

テンプレートを利用してデコメール®/デコメアニメ®を作成する (テンプレート)

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール®/デコメアニメ®用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール®/デコメアニメ®を作成できます。

- ●テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。 →P.196
- ●以下のような場合にデコメール®テンプレートを 使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか 確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

- 新規メール画面 (P.148) の機能メニューから「デコメール読込み」を選択して、デコメール®テンプレートを利用することもできます。
- デコメアニメ[®]テンプ レートの場合
- ▶フォルダを選択
- i モードでデコメール[®] テンプレートやデコメア ニメ[®]テンプレートを検 索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」
- 他のテンプレートを確認 する場合
- $\triangleright \langle \Diamond \rangle$



☑ デコメール 1/4

機能メニュー **⇒**P.154



デコメアニメ テンプレート一覧画面 機能メニュー ⇒P.154

■ プレビュー画面を表示する場合



機能メニュー **●**P.154



機能メニュー ⇒P.154

デコメール®テンプレートを保存する

作成したデコメール $^{@}$ をテンプレートとして保存します。

- **●**デコメール[®]テンプレートは最大 1,000件まで保存できます。
- ●挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されます。
- ●テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。

デコメール[®]を作成 ▶ ch [機能] ▶「デコメール」 ▶ 「デコメール保存」▼ TYES I

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメールテンプレート一覧画 機能 面 (P.153) /プレビュー画面 (P.153)

メール作成……テンプレートを利用してデコメール[®] を作成します。→P.153

ソート^{※ 1}……選択した条件に従ってテンプレートを 並び替えます。

タイトル編集※1

情報表示**¹……テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。

ル 保存件数確認※1

削除^{※1}……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

編集※2

挿入画像保存**²......テンプレートに挿入されている 画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存しま す。保存後、待受画面などに設定できる画像の場合、 設定するかしないかを選択できます。

- ※1:デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y: 西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメアニメテンプレート一覧 機能 画面(P.153)/プレビュー画面 (P.153)

デコメアニメ作成……テンプレートを利用してデコメアニメ[®]を作成します。→P.152

タイトル編集※

情報表示*・・・・・・タイトル名、ファイル名、ファイル種別、ファイル制限を表示します。

保存件数確認※

i C送信→P.343

赤外線送信、赤外線全送信[※]→P.342

microSD~⊐ピ-→P.331

削除**……「1件削除、選択削除、全削除」から選択 します。

※:デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

ファイルを添付する(添付ファイル)

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
- 静止画、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、iモーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のその他ファイル

新規メール画面 (P.148)、新規デコメアニメ画面 (P.152) ▶ 付] ▶以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF…… 本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、 添付するファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダ を選択する回数は異なります。

ドキュメント……microSDカード内のドキュメントデータを選択します。

トルカ……本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付するファイルを選択します。 保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選択する回数は異なります。

電話帳……本体の電話帳か、microSDカードの電話帳を選択後、電話帳を検索 (microSDの場合はフォルダを選択) して、添付するファイルを選択します。電話帳の検索のしかた→P.92

マイプロフィール

スケジュール……スケジュールかTo Doリストを選択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体(i モード・フルブラウザ)のブックマークか、microSDカードのブックマークを選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSDカード内のその他ファイルのデータを選択します。

■ mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へ i ショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。

② i モードメールまたはデコメアニ メ[®]を作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像、埋め込み型のFlash[®]Video(Flash画像のみ表示)は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転 ▶ (ch) [機能] ▶ 「添付ファイル削除」 ▶ 「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメールを作成して送信する」(P.148) をご覧ください。

おしらせ

- i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。 なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止 されているファイルは、添付することができませ ん。
- ◆カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル 制限」が「あり」に設定していても添付すること ができます。

おしらせ

- ●受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320 ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」「VGA縮小添付」から選択することができます。
- ●送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール) に対応していない端末に i モー ションメールを送信した場合、受信側には i モー ション関覧用URL付メールが送信され、その閲覧 用URLを選択することにより i モーションを閲 覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。

動画の再生について→P.314

● 受信側がN-08A以外の場合、送信したメロディが 正しく再生できない場合があります。

i モードメールを保存しておき、後で送信する

〈iモードメール保存〉

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

|iモードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。

編集されていないメールは保存できません。

保存した i モードメールを送信する





機能メニュー •P.156 メールを選択▶宛先、題名、本文を

| 機能 | 保存メール一覧画面(P.156)

ー覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

i C送信、i C全送信→P.343

編集して送信

赤外線送信、赤外線全送信→P.342

Bluetooth送信、Bluetooth全送信→P.343

microSD~⊐ピ-→P.331

保存件数確認

お預りセンターに保存→P.143

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

宛先をブログ・メールメンバー に登録する

ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に 画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき ます。

また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。 → P.161

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件 あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

■ メールメンバーの一覧/詳細画面





x-llxyn^-12

ブログ・メールメンバー一覧画面 機能メニュー ⇒P.156

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ブログ・メールメンバーを反転▶【畫[ブログ] 反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再 度【畫][解除]を押すと、ブログ投稿先設定が 解除されます。

②「<未登録>」を反転▶
 ▽メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2 を繰り返します。

メール作成……ブログ・メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集

メンバー名初期化……ブログ・メールメンバー名をお 買い上げ時の状態に戻します。

アドレス編集

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受 信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力し ます。

1件削除、全削除

i モードメールを受信したとき は

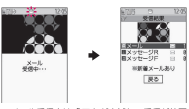
FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール(iモードメールとSMS)は、最大 1,000件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.163

受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。



- ◆メール受信中は「□」が点滅し、受信が終了すると、「□」が点灯表示に変わります。
- ●メッセージ受信中は「配」または「配」が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR/Fの件数が表示されます。
 - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれま す。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択すると、受信メール一覧画面(P.165)やメッセージ一覧画面(P.176)が表示されます。
 - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約 15秒間経過するとメールの場合は元の画面 に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表っ されます。表示時間は「メール/メッセージ 鳴動」の設定によって変わる場合があります。
 - ●受信結果画面表示中に、図/[読上げ]を押すと、メール本文が読み上げられます。→P.163
 - ●メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。

- ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しない で約15秒間経過すると、待受画面に戻りま す。ただし、スクロールなどの操作をすると、 詳細画面は表示され続けます。
- ◆メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。

■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100K バイトを超えるときは添付ファイルを自 動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。→P.162

おしらせ

- FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メールを受信したとき、既読の古い受信メールから順に削除されます(未読または保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未 読または保護されているメールでいっぱい)場合、
 ■(赤色) / ▼(赤色) が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在利用していないモードのメールアドレスにのみメールを受信するとメール受信中の画面が表示された後、受信結果画面や「圏」は表示されません。また、メールの着信音も鳴りません。
- To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.167
- ●特受画面以外を表示しているときにiモードメールを受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- mova端末から送信された i ショットサービスの メールを受信した場合、画像は添付ファイルとし て受信します。
- メール一覧画面でデコメアニメ[®]を選択すると自動再生されます。



■ 未読メールの一覧を表示 する場合



機能メニュー ⇒P.171

おしらせ

- 表示できない文字は「· 」などで表示されます。
- ⅰ モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズが i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」の「メールサイズ制限」で設定したサイズ、データ量)を超えた場合、貼り付けデータは i モードセンターで削除され、再取得はできません。メールのサイズは「i モードメニュー」▶「i Menu・検索」▶「お客様サポート」▶「各種設定(確認・変更・利用)」▶「詳細な設定(メール設定)」▶「メールサイズ制限」の順に操作すると設定できます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正 しく表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情をアイコンでお知らせします。また、受信メール詳細画面 (P.165) を表示しているときは、アイコンに対応したパターンでボタンイルミネーションが点滅します。



●表示される感情お知らせメールのアイコンには次 の種類があります(ボタンイルミネーションの点滅 パターンは変更できません)。

バターンは変更できません)。					
アイコン:意味	点滅パターン	アイコン:意味			
(): 好き	パターン1	』 : アトパイス	パターン6		
~ : 哀しみ	パターン2	デン: お誘い・ 募集			
: 急ぎ	パターン3	きま願い			
りり : 驚き		: OK			
(● : 嫌い	パターン4	: 感想	パターン7		
全: 怒り		€ 泛事			
※ 喜び	パターン5	?: 質問	パターン8		
⊜:楽しい		: 通知			
:ファイト		お知らせ			
		: アイコン 通知対象 外 [※]	点滅なし		
W . F= 7= 0	7 kn±1/2 k1 1 1	U NITO 1-34	he./ 11 #e 1*		

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
 - 赤外線通信/i C通信/Bluetooth 通信などにより転送されたメール
 - お預かりセンターから復元したメール
 - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - FOMAカードのSMS
 - microSDカードからコピーしたメール

- 「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示す るかどうかを設定できます。また、自分でキーワー ドを設定してかなどを表示させることもできま す。→P.175
- 「ボタンイルミネーション」で感情に合わせてボタ ンイルミネーションを点滅させるかどうかを設定 できます。→P.115
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコン とキーワードお知らせのアイコンを表示させる キーワードが含まれる場合、キーワードお知らせの アイコンが表示されます。
- ●フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイ コンのメールだけを表示できます。→ P.170

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情 お知らせメールのアイコンが表示される場合があ ります。
- ●受信したメールの感情やキーワードの検出は、感 情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受 信日時、題名、本文の先頭から1,000バイト(全 角500文字) までが対象となり、キーワードお知 らせのアイコンの場合、題名と本文のすべてが対 象となります。
- ●BOXロックやフォルダロックによって受信した メールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果 画面やデスクトップアイコンに感情お知らせメー ルのアイコンは表示されません。
- 複数のメールを同時に受信した場合は、最も新し いメールのアイコンが表示されます。

i モードメールを選択して受信 する 〈メール選択受信〉

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

メール選択受信をご利用になるためには、あらかじ め「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モー ドメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「鼬」アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

メールを選択受信する

↑ 四/▶「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。 ▼ 「メニューリスト | ▶ 「メール選択受信 |

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ れている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセー ジが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択 すると「メール選択受信」を設定できます。選 択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー 画面に戻ります。

💋 メールごとに項目を選択して設定

受信: 選択したメールを受信します。 削除:選択したメールを削除します。

保留: 選択したメールはそのまま i モードセン ターに保管されます。

「iモード問い合わせ」などで受信してください。

■ メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除 | ▶「決定 |

■ ページが複数ある場合

▶「前ページ | または「次ページ | ▶ページを前 後に移動して選択受信

2ページ日を表示した場合、1ページ日の選択内 容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

高 : 画像ファイルが添付

♪ :メロディファイルが添付

2 : i モーションが添付

: トルカが添付

:その他ファイルが添付

【 「受信/削除」 ▶ 「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選 択したページまで選択受信(保留、受信、削除) を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードヤンターにすべて保管されます。

おしらせ

「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合 でも「i モード問い合わせ」をすると、すべての メールを受信します。受信したくない場合は、 「i モード問い合わせ設定 | で 「メール | のチェッ クを外してご利用ください。

●メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、 削除しなくても「軕」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場 合なども「軕」のアイコンは消灯します。

i モードメールやメッセージが あるかを問い合わせる

〈i モード問い合わせ〉

FOMA 端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい る i モードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「圏外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき (i モードメールのみ)
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
 - FirstPass センター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」で 設定します。

⋒ 図 (1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、 i モード問い合わせは行えま

・ [i モード] ▶ [i モード問い合わせ]・ 図/ ▶ [i モード問い合わせ]

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に (1秒 は) または (1秒 は) ト)

中止したタイミングにより受信することがあります。

新しく受信した i モードメールと メッセージR / Fの件数を確認▶「戻 る」

おしらせ

●電波状態によっては、問い合わせできなかったり 問い合わせが中断される場合があります。

おしらせ

- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「醤外」のときにセンターに届いた場合などは、「鳴」のアイコンが表示されないことがあります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fそれぞれの最大保管件数は300件、最大保管期間は72時間です。最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に i モードメールまたはデ コメアニメ[®]で返信します。受信した i モードメール の本文を引用して返信することもできます。

- 受信メール一覧画面 (P.165) 、受信メール詳細画面 (P.165) ▶ ch [機能] ▶ 「返信」または「返信/転送」▶ 「i モードメール返信」または「デコメアニメ返信」
 - 本文を引用して返信する場合
 - ▶ ∠ch [機能] ▶ 「返信/転送」▶ 「引用返信」 受信メール詳細画面でのみ選択できます。 引用符(お買い上げ時は「>」)が、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。 引用符を編集するには→P.174
 - 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
 - ▶「返信」または「返信/転送」▶「i モードメール返信」「デコメアニメ返信」または「引用返信」▶「送信元へ」
 - 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合
 - ▶「返信」または「返信/転送」▶「i モードメール返信」「デコメアニメ返信」または「引用返信」▶「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

● 題名、本文を編集 ► [送信]

送信が終了すると「〜」が「〜」に変わります。

- ●メール本文にメロディや i アプリの起動指定な どの貼付データがある場合、貼付データは削除さ れます。
- 送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反 転しているときは、送受信BOXに登録されたメー ルアドレスへ返信ができます。

i モードメールをほかの宛先に 転送する 〈i モードメール転送〉

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

1 受信メール詳細画面(P.165)▶ /ch [機能] ▶ 「返信/転送」▶ 「転送」 ■ To | <宛先参照/入力>」 先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

送信が終了すると「🎑」が「 🧘 」に変わります。

おしらせ

- メールへの添付が禁止されているファイルや、 FOMA端末外への出力が禁止されているファイ ルが添付または貼り付けられているときは、それ らのファイルや情報は削除されます。
- メール本文にメロディやiアプリの起動指定な どの貼付データがある場合、貼付データは削除さ れます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場 合、そのファイルは添付されません。→P.162
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメール を転送する場合、その他ファイルは削除されませ h.

メールアドレスを電話帳に登録 する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番 号を電話帳に登録します。

また、メール本文中のメールアドレスや電話番号を、 電話帳やブログ・メールメンバーに登録することもで

●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。

< 例: 送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場 合>

1 受信メール詳細画面(P.165)▶ /ch [機能] ▶ 「送信元アドレス登録」

- 登録候補として複数のメールアドレスが存在 する場合
- ▶メールアドレスを選択する画面で登録したい メールアドレスを選択
- メール本文のメールアドレスや電話番号を電 話帳やブログ・メールメンバーに登録する場
- ▶メール詳細画面>登録するメールアドレスま たは電話番号を反転▶ ch [機能] ▶ 「アドレス /番号登録 | ▶ 「電話帳 | または「ブログ・メー ルメンバーし
- 「YES」▶保存先を選択

電話帳の登録のしかた→P.88

i モードメールの添付ファイル を確認・保存する

送受信したiモードメールの添付ファイルを確認・ 保存します。挿入画像を保存することもできます。 添付ファイルのアイコンとデータの種類

- ///// /	170007 1 コン こ ク り 0 住人
アイコン	データの種類
13 2	メロディ
10	画像
H	i モーション
4	トルカ、トルカ(詳細)
PDF	PDFデータ、ドキュメント
9	ツールデータ(電話帳、スケジュール、 Bookmark)
2	その他ファイル
	選択受信が必要な添付ファイル→P.162

< 例: 受信メールの添付ファイルを確認・保存する場合>

受信メール詳細画面 (P.165) ▶添 付ファイル名を反転

■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名 で表示される場合と画像で表示される場合があ ります。これらの表示は、「ファイル名」または 「画像」を選択すると切り替わります。

「画像」で表示されている添付画像を保存すると きは、囲み枠で指定します。

■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。 保存するときは、操作2で保存する画像を選択します。

- 挿入画像の保存について
- ▶「挿入画像保存」
 ●画像を選択

❸ 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

<メロディ保存>

- ●送信元がN-08A以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- ●複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- ●メールを開いたときにメロディを自動再生させた くない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自 動再生」を「自動再生しない」に設定してください。 <ツールデータ保存>
- ●スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- 複数件の情報が存在しているファイルをFOMA 端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1 件のみです(microSDカードに保存した場合は、 すべての情報が保存されます)。

<その他ファイル保存>

 その他ファイルは自動的にmicroSDカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存 するとファイル名が変更されます。→P.327

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- ●「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に 手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「 」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「 」のアイコンが表示されます。

受信メール詳細画面(P.165) ▶ 「」」または「□」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

🙋 データ取得後、ファイル内容を表示

おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.165)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの保の取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.171

メールを読み上げる

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)、プッシュトーク中
 - マナーモード設定中でイヤホンマイク (別売) などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メールを読み上げる

メールを受信し、イルミネーション・ウィンドウに「ご」が表示されている場合に、FOMA端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。また、受信結果確認画面が表示されているときや、「iモード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときにも、新着メールを読み上げることができます。

● FOMA端末を閉じているときにサイドボタ ンを使って新着メールの本文を読み上げる

●FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あら かじめ「サイドボタン設定」を「閉じた時有効」に 設定してください。

以内に図

メールの本文読み上げを開始します。

■「不在/新着確認設定」が「OFF」に設定さ れている場合

FOMA端末を閉じたまま図を押した時点で、読 み上げを開始します。

● FOMA端末を開いているときに新着メール の本文を読み上げる

<例:iモード問い合わせを実行した場合>

🚺 問い合わせ結果画面が表示されてい る間に 四/ [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録 されている場合は、「○○さんからのメール」と いう音声通知の後に本文を読み上げます。 メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という 音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了します。

■ 複数のメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げま

読み上げ中に ② を押すと、「ピー」という音が 鳴り、次のメールを読み上げます。次のメール がない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

受信メール詳細画面(P.165)▶ /ch **[機能]** ▶ 「メール読み上げ」

■ 読み上げを中止する場合

▶
●
「停止」

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上 げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶四/ [開]

おしらせ

メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示さ れます。また、受信メールの送信元アドレスと画 像が電話帳に登録されている場合は、登録されて いる画像が表示されます。

おしらせ

- メール読み上げ中に()、A [マナー]、「 [▲] を 押すと、メール本文をスクロールします。これら 以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。 ただし、「5」や「8」を1秒以上押して、FCOモー ドやプライバシーアングルのON / OFFの切り替 えを行うときは、読み上げを中止しません。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了 し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信した ときは、「受信時動作設定」の設定内容に従いま す。また、メール読み上げ中にアラームの指定時 刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内 容に従います。
- メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で 読み上げできませんが、受信メール詳細画面では 読み上げができます。
- SMS送達通知は読み上げできません。
- ・デコメアニメ®は読み上げできません。
- パソコンなどから受信したメールは、読み上げで ル きない場合があります。
- ●「バイリンガル」を「English」に設定中、受信結 果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細 画面では読み上げができます。

▋読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づ いて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字が ある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあ ります。ただし、一部の記号は読み上げをします。

 $^{\circ}$ C \$ ¥ \$ % 学 ゲルグラトン アー ヘク リッ ワッ カロ パー・ミリ・ベー・セント・バール・ジ セン mm cm km mg kg cc mi

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みしま

例: 1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥(半角·全角可)」などが入力され ていると、最大16桁まで金額として読み上げます。 入力文字列に区切り記号「一を使用する場合は、3 桁ごとに「. | で区切られていなければ金額と判定し ません。

例:¥12345 **]** 「イチマンニセンサンビャク ¥12,345 **]** 「コンジュウゴエン」

■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Te!:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例:Tel: 0120-XXX-XXX→「テル ゼロイチニー ゼロ XXX XXX」

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」: 「分」 (「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例:AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例:23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)

例: 2009/12/5 - 2009/12/05 2009.12.5

2009.12.05

.「ニセンキュウネン ジュ ウニガツ イツカ」

[H]「年] / 「月] / 「日] または 「H]「年] . 「月] . 「日] (「年] は0~99、「月] は1~12、「日] は1~31) 例: H21.10.3 → 「ヘイセイ ニジュウイチネン ジュウガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。

「0~9」「A~Z (大文字) 」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角·全角)

■その他

- ◆ 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- ◆ 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。
- ●読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

メールBOXのメールを表示する (送信BOX/受信BOX/送受信BOX)

- ●お買い上げ時は、「Welcome 』ドコモ動画博」 (Welcome メール)と「緊急速報「エリアメール」 のご案内」のメールが受信BOXに保存されていま す。このメールには通信料はかかりません。また返 信することはできません。
- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大 1,000 件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大 400 件まで保存されます。
- ●受信メールは最大1,000件、送信メールは最大 200件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。



メール詳細画面で �� を押すと、前後のメールを表示できます。

受信メール詳細画面

機能メニュー ⇒P.171

■ デコメアニメ®の場合

受信メール一覧画面

機能メニュー ⇒P.170

本文表示画面が表示されます。

おしらせ

- 題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合 があります。
- ●受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げることができます。→P.163

● メール一覧画面/詳細画面の便利なボタン

■メール一覧画面

ボタン操作	動作
# (1秒以上)	「名前表示」「アドレス表示」「題 名表示」の切り替え

■メール詳細画面

ボタン操作	動作
(押した方向にスクロール
⊚	前後のメールを表示

ボタン操作	動作
❷ (1秒以上)	文字サイズを変更

おしらせ

◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

●メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表示設定」を選択すると、「1 行+本文表示」「2 行表示」「1 行表示」を切り替えられます。

目回り 6/2 日 まざ 6/2 日 つり 6/2 日 回ざ 6/2 昨日は遅く くれてあり	の機帯 5 ドコモ 5 携帯花 5 風ドコ 6 風ドコ 4 携帯花 までつき	四郎 子 日 日四郎 日 日 子 ちって 日	こんにちは I回① 6/25 チケット I # 3 6/25 室地図	携帯花子 う♪ ドコモ四郎 携帯花子 ドコモ四郎	6/25 6/25 6/25 6/24 6/24 6/24 6/24 6/24 6/23	
1行+	本文表示	7	2行	表示	1行	表示

おしらせ

「メールー覧表示設定」で「1行+本文表示」または「1行表示」を設定している場合、送受信BOXメールー覧画面では常に「顕名表示」となります。

● バックライト機能について

- ●FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに バックライトが点灯します(点灯時間は「照明設定」の「点灯時間」や「メール/メッセージ鳴動」 の設定によって変わります)。ただし i モードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さ により点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

メールフォルダー覧画面の見かた



アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリ専用 フォルダ
9989 w-U	シークレットフォルダ

図: 未読メールがあるとき

■: フォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.169) がされているとき

メール一覧画面の見かた





①メールの状態

①-1 受信

0		
アィ	イコン	説明
\bowtie		未読メール
		既読メール
O		保護されている既読メール
1		転送済みメール
9 9)	返信済みメール

== : 保護されているとき

①-2 送信

	アイコン			説明
=	5.11	×	ä	宛先が1件のメール
				宛先が複数のメール(同 報メール)

ᅠ∷ 保護されているとき

🔷: 一部送信が失敗したもの

※: 送信が失敗したもの

②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール →P.158

③送受信した時刻や日付

- ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
- ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示

⑤メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS
0.000	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
(rulin)	エリアメール
B*	2in1のBアドレスで送受信した メール
GMI	時差補正されたメール
11 ff	メロディ添付または貼付メール
1 h	画像添付または挿入メール

アイコン	説明
	i モーション添付メール
♠ ♠	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark) 添付メール
	ドキュメント添付メール
2 2	その他ファイル添付メール
Œ	メール本文から i アプリが起動可
Œ	メール本文から i アプリが起動不可(メールをシークレットフォルダに移動)
	メール連動型 i アプリで送受信したメール
4 4	未取得ファイル添付メール →P.162
	未完成ファイル添付メール →P.162
4 X	取得不可ファイル添付メール
6 G	複数ファイルが添付されている、 または添付ファイルと貼付ファイ ルが混在しているメール
퉨	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと 一緒に貼り付けられている場合に も表示)
	FOMAカードセキュリティ機能が かかっているメール(メールを送 受信したときとは違うFOMAカー

ドを使用) ※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

🔒 🗄 お付ファイルが削除されているもの

: 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除さ れているもの

**: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除され ているもの

おしらせ

- ●画像が添付された i モードメールは、受信メール 詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を 移動し、(●) [選択] を押すごとに画像表示とファ イル名表示が切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールは表示されま せん。

メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.166)の①参照

②送受信した時刻と日付

③宛先のタイプ(受信メール)

	アイコン		·	説明
ľ	<u>"</u>		Bcc	送信元の宛先のタイプ→P.149

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B *	2in1のBアドレスで送受信した メール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールア ドレス

******: 返信不可のもの

⑥電話帳に登録されているアイコン メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されて いる場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

(7)宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
TOOK TOX	宛先の名前またはメールア ドレス、および宛先のタイプ →P.149

: 送信失敗のもの

(8) 同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明
TO TOS	同報メールで、自分以外の宛 先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.149

🍅 : 返信不可のもの

⑨題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「sms」(FOMAカード内にある ときは「sms」)と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「□」も合わせて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
響など	感情お知らせメール→P.158

- ⑪メール本文
- ⑫本文の終わりに表示
- ③添付ファイル情報ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
1	貼り付けられたメロディ(不正な メロディは本文にテキスト表示)
×	正しくない挿入画像

※上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.166の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

おしらせ

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話 帳に登録されていても「名前」が表示されず、メー ルアドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」 に指定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で「電話帳 2in1設定」が「B」のとき、またはBモードに 設定中で「電話帳2in1設定」が「A」のとき

受信BOX / 送信BOX フォルダ 一覧画面 (P.165)

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに自動振分けを設定します。また、受信BOX、送信BOXに同じフォルダを追加するかどうかを設定します。追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する」→P.169

自動振分け設定→P.169

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

フォルダロック……フォルダのロックを設定、解除します。→P.139

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

保存件数確認

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を 表示します。

デスクトップ貼付※¹→P.118

i C全送信→P.343

赤外線全送信→P.342

Bluetooth全送信→P.343

microSDへ全コピー→P.331

フォルダ削除……追加したフォルダを削除します。

既読メール全削除*1、受信メール全削除*1、送信メール全削除*2

- ※1: 受信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: 送信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

● お買い上げ時にすでにあるフォルダ (受信BOXや 送信BOXなど) は、削除や並び替え、フォルダ名 の変更はできません。また各フォルダに自動振分 けを設定することもできません。

<フォルダ追加>

 メール連動型 i アプリをダウンロードすると、 メール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます(最大5個)。

<フォルダ並び替え>

●追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

<保存件数確認>

- 次の i モードメールやSMSの件数は確認できま。 せんん
 - シークレットフォルダ内のもの
 - 2in 1 の設定により表示されていないもの
 - シークレットのモードにより表示されていない
- メッセージR/Fの件数は確認できません。
- < i C全送信><赤外線全送信><Bluetooth全送 信><microSDへ全コピー>
- メッセージR/Fは対象となりません。
- <フォルダ削除>
- 対応するメール連動型 i アプリがある場合、メー ル連動型 i アプリ用フォルダを削除することはで きません(ソフトがない場合は削除できます)。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削 除すると、そのフォルダに設定されていた自動振 分け設定は解除されます。

<既読メール全削除><送信メール全削除><受 信メール全削除>

- ●次のiモードメールやSMSは削除されません。
 - 保護されているもの
 - シークレットフォルダ内のもの
- ●送信メール全削除、受信メール全削除の場合、 2in1の設定により表示されていないメール、シー クレットモードにより表示されていないメールも 削除されます。
- メッセージR/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定 し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けま す。

送信BOX/受信BOXフォルダー覧 画面 (P.165、166) ▶振分け先 のフォルダを反転▶ ch [機能] ▶ 「白動振分け設定 | ▶以下の項目から 自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中 の条件が表示されます。さらに ch [機能] を 押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メール メンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメン バーは「ブログ・メールメンバー」と表示され ます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定しま す。

> アドレス参照入力……電話帳やアドレスー 覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……電話帳のグループを設定 します。

ブログ・メールメンバー参照……ブログ・ メールメンバーを設定します。

直接入力……メールアドレスを直接入力し て設定します。

題名振分け……メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)……返信不 可または送信が失敗したメールを振り分ける場 合に設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリ専用 フォルダだけに設定できます。すべてのメール をメール連動型 i アプリに振り分けます。

A / Bモード振分け……2in1のAアドレスまた はBアドレスを振り分ける場合に設定します。

電話帳登録なし……電話帳未登録のメールを振 り分ける場合に設定します。

アドレス/顕名編集……設定済みのメールアド レスやメールの題名を編集します。

一覧表示切替······メールアドレスの一覧の表示 方法を「名前表示、アドレス表示」から選択し ます。

解除……「1件解除、選択解除、全解除しから選 択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以 下のとおりです。
 - ①すべて振分け ②題名振分け
 - ③ 返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④メールアドレス/電話番号
 - ⑤ブログ・メールメンバー ⑥雷話帳グループ ⑦A/Bモード振分け ⑧電話帳登録なし
- ●自動振分け設定を設定する前に受信または送信し たメールは、振り分けられません。
- ●同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番 で振分け条件を検索します。
- エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」 「返信不可振分け | 「A / Bモード振分け | 「電話帳 登録なし」の対象となりません。

<アドレス振分け>

●アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件ま で設定できます(1つのフォルダに複数設定でき ます)。

<アドレス振分け(直接入力)>

●メールアドレスはドメイン (@マークより後ろの 部分) まで正しく入力してください。ただし、「電 話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号の みを入力してください。

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる 場合、受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も 近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは振り分けられま せん。
- SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- 「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

<送信失敗振分け>

「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

<すべて振分け>

- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けられません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのメール連動型iアプリ専用フォルダにしか設定できません。

<A/Bモード振分け>

- 2in1のモードがデュアルモードの場合、Aアドレス/Bアドレスの設定は受信BOX/送信BOXに それぞれ1フォルダレか設定できません。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、「A/Bモード振分け」の自動振分け設定がされているフォルダには自動振分け設定がされているアイコン() は表示されません。
- 2in1のモードがデュアルモードでAアドレス宛 て/Bアドレス宛ての受信メール振分け、および Aアドレス送信/Bアドレス送信の送信メール振 分けを行った設定は、2in1のモードにかかわらず 有効となります。
- 2in1をOFFにすると、フォルダに設定されていた「A / Bモード振分け」の自動振分けの設定はそのまま残りますが、機能しません。

<電話帳登録なし>

●「電話帳登録なし」は、受信と送信それぞれ1つの フォルダにしか設定できません。

● 送受信BOXに送受信メールを表示できるようにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録 したアドレスの送受信メールを表示できます。

●送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録 されており、1個あたりメールアドレスを1件登録 できます。

メールアドレスの登録方法を選択し、メールア ドレスを登録します。

■ 電話帳からメールアドレスを登録する場合

- ▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.92) ▶電話帳 詳細画面でメールアドレスを選択
- アドレス一覧からメールアドレスを登録する 場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧!→メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
- ▶「直接編集」▶メールアドレスを入力

送受信BOXフォルダー覧画面 (P.166)

フォルダ名編集

登録解除……反転している送受信BOXフォルダに登録されているメールアドレスを解除します。送受信BOXフォルダはお買い上げ時の状態に戻ります。

フォルダ内メール全削除

機能 メール一覧画面 (P.165)

返信^{※1}→P.160

再編集^{※2}……送信済みメールの宛先や題名、本文を 編集します。図/[送信]を押すと、メールを送信で きます。

フォルダ移動*3......「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールをほか のフォルダに移動します。

メール検索*3……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索*4、宛先検索*5……電話帳やメールアドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メールアドレスを直接入力して検索します。

題名検索

全表示*3……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート*3......選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ**3……選択した条件に一致するメールのみを表示します。

色分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)、赤、 青 | から選択します。メール一覧画面で「¥ を 1 秒 以上押しても切り替えられます。

一覧表示切替※3……メール一覧の表示方法を「題名 表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

すべて既読※4……フォルダ内のすべての未読メール を既読メールにします。

保護^{※1}……「1件保護、選択保護^{※4}、全保護^{※4}」 から選択します。

保護解除^{※1}……「1件保護解除、選択保護解除^{※4}、 全保護解除※4」から選択します。

保護/保護解除※2、全保護解除※5

i C送信→P.343

赤外線送信→P.342

Bluetooth送信→P.343

microSD \⊐L -→P 331

FOMAカード操作^{※3}······「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.339

メール情報※1……送信元などの情報を表示します。

保存件数確認※3

お預りセンターに保存^{※3}→P.143

削除……「1件削除、選択削除※3、全削除※3」から 選択します。

受信メールでは「既読削除※4、SMS送達通知全削 除^{※4}」を選択して、既読メールやSMS送達通知の みを一括削除することもできます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※3※6 ……「1件保管、選択保管、全保管 | から選択します。 「各種データを表示できないようにする」→P.131

- ※1: 受信メール一覧画面または、送受信BOXメールー 覧画面で受信メールを反転しているときに利用で きます。
- ※2: 送信メール一覧画面または、送受信BOXメールー 覧画面で送信メールを反転しているときに利用で
- ※3: 送受信BOXメール一覧画面では利用できません。
- ※4: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※5: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※6: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

機能 未読メール一覧画面 (P.158)

返信→P.160

一覧表示切替⋯⋯メール一覧の表示方法を「題名表 示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除、1件削除

おしらせ

- 2in 1 のモードがBモードの場合は、送受信BOX フォルダー覧画面を表示できません。
- 2in 1 のモードがデュアルモードの場合、送受信 BOXにはBアドレス宛てのメールは表示されませ ho

<メール検索>

- 検索結果をさらに検索することができます。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力 で「無題」と表示されている i モードメールは検 索できません。

<ソート><フィルタ>

- サンートとフィルタを併用することができます。た とえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古 い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古 い順|を選択した後、フィルタメニューの「未読 のみしを選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは 解除されます。

<すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて 既読しを選択すると、表示されているメールのみ 既読メールになります。

<保護/保護解除>

●2in1の設定により表示されていないメール、シー クレットのモードにより表示されていないメール は、「全保護|や「全保護解除|を選択しても設定 の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対 象となりません。

<シークレットに保管><シークレットから出 す>

●2in1の設定により表示されていないメールは、 「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象 となりません。

機能 メール詳細画面 (P.165)

返信/転送^{※1}→P.160

再編集^{※2}……送信済みメールの宛先や題名、本文を 編集します。◎ [送信]を押すと、メールを送信で きます。

再送信※2、保護/保護解除

フォルダ移動※3……移動先のフォルダを選択し、 メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコ ピーします。コピーした文字は本文入力画面に貼り付 けることができます。→P.392

クイック検索^{※1}→P.190

送信元アドレス登録^{※ 1}、宛先アドレス登録^{※ 3}、アドレス / 番号登録→P.161

データ保存、挿入画像保存→P.161

デスクトップ貼付→P.118

デコメール保存……メールをテンプレートとして保存します。→P.153

辞典検索^{※2}→P.373

プロパティ……画像を選択し、デコメール®の本文に 挿入されている画像のファイル名とファイルサイズ を表示します。

メール読み上げ^{※1}→P.163

SMS送達通知表示^{※2}

i **C送信→**P.343

赤外線送信→P.342

Bluetooth送信→P.343

microSDヘコピー→P.331

FOMAカード操作**3......「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.339

スクロール設定……画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定……表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.117

添付ファイル削除、添付ファイル全削除、削除

シークレットに保管⇔シークレットから出す^{※3※4} …… 「各種データを表示できないようにする」 →P 131

- ※1: 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2: 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※3: 送受信BOXメール詳細画面では利用できません。
- ※4:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

おしらせ

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

メールの履歴を利用する 〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などがそれぞれ30件まで記録されます(2ln1利用時はモードにかかわらず、受信アドレスがAアドレス(Aナンバー)で30件まで、Bアドレス(Bナンバー)で30件まで記憶されます)。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ん。

アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

🚺 待受画面表示中▶◎(1 秒以上)

「受信アドレス画面(一覧)」 が表示されます。

- 送信アドレス画面(一覧) を表示する場合
- ▶◎ (1秒以上)
- アドレス画面(一覧・詳細)の表示アイコン

■·■3/■·■3: i モードメール送受信成功 /送信失敗

圖·■SMS/圖·■SMS:
SMS送受信成功/送信失敗



受信アドレス画面 (一覧) 機能メニュー ⇒P.173

🕖 送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」 が表示されます。



受信アドレス画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.173

| 内容を確認

おしらせ

●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。

アドレス<u>画面(一覧・詳細)</u> (P.172)

電話帳登録→P.161

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付→P.118

_____ メール作成*¹……メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話 帳の電話番号にPhone To、AV Phone To機能で音 声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信します。 →P.200

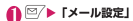
着信履歴表示^{※2}、リダイヤル表示^{※3}、発信履歴表 示^{※3}→P.56

拡大表示⇔標準表示※⁴······文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。 電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMSを作成して送信する」→P.178
- ※2: 受信アドレス画面 (一覧・詳細) でのみ利用できる機能です。
- ※3:送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4: アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

FOMA端末のメール機能を設 定する (メール設定)



メール設定画面

💋 以下の項目から選択

スクロール設定・・・・・メール詳細画面で ②を押したときに画面を何行分送る (スクロールする) かを [1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定……メール詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.117

メール一覧表示設定……メール一覧画面の表示 行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行 表示、1行表示、1行+本文表示」から、表示方 法は「題名表示、名前表示、アドレス表示」か ら選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。

通常表示……メールの先頭(受信日時、送信日時)から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示します。

添付ファイル自動再生設定……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定→P.174

BOXロック→P.139

受信時動作設定……FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーション (P.213) を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先……受信中画面および受信結果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

メール選択受信設定……メールを選択受信するか(ON)自動受信するか(OFF)を設定します。

添付ファイル優先受信設定……メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、iモーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)、その他」から選択します。

メール読み上げ設定

読み上げ音声設定……メールを読み上げる ときの声の種類を設定します。

受信時読み上げ設定……メール受信時の読み上げの有効、無効を設定します。

感情/キーワードお知らせ→P.175

SMS設定

SMS送達通知設定……SMSを送信したときに SMS 送達通知を要求するかどうかを 設定します。

SMS 有効期間設定……送信したSMSが SMSセンターに保管される期間を「0日、 1日、2日、3日」から選択します。「0日」 を設定すると、SMSセンターに保管されま せん。

緊急速報「エリアメール」設定→P.178

メール設定確認……「メール設定」で設定した内容を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<受信時動作設定>

- ●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アブリやカメラなどの機能を利用していると きは、「通知優先」に設定していても、メール、 メッセージR/Fを受信したときに受信中画面お よび受信結果画面が表示されない場合がありま す。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 設定していないモードのアドレス宛てにのみメー ル受信した場合は、「通知優先」に設定していても 受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。
- ●通常モード時にシークレットデータに設定された 相手からのメールを受信、またシークレット専用 モード時にシークレットデータ以外の相手からの メールを受信した場合は、「通知優先」に設定して いても受信中画面は表示されますが、受信結果画 面は表示されません。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

- ●ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.162
- ●「その他」のチェックを外した場合、ドキュメント も受信しません。

冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で iモードメール本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときの引用符を編集することもできます。

- 2in 1 がOFFまたはAモードの場合はAアドレス で、Bモードの場合はBアドレスで、デュアルモー ドの場合はAアドレスまたはBアドレスで冒頭文、 署名を設定できます。
- ②「冒頭文編集」または「署名編集」▶●
 - 引用符を編集する場合
 - ▶ 「引用符編集」
 - 2in1のモードがデュアルモードの場合
 - ▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」
- **冒頭文、署名を入力▶□□[完了]** 冒頭文または署名を装飾することができます。 →P 150
 - 引用符を入力する場合
 - ▶引用符を入力
 - 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合
 - ▶「自動貼付設定」▶「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択▶四/「完了」
 - 回動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

おしらせ

- ●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ●「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレス、デュアルモードの場合はAアドレスまたはBアドレスの冒頭文、署名を自動で貼り付けることができます。ただし、冒頭文、署名が設定されていない場合は自動貼付されません。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する (i モード問い合わせ設定)

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」 (i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」それぞれについて設定します。

- **②** で□ (チェックボックス) を選択 ▶⊠∕ [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせません。

感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情/キーワードお知らせ)

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「**の」などのアイコンを表示させることもできます。

- 「感情お知らせメールについて | →P.158
- - ■「感情お知らせ」を利用する場合
 - ▶ 「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を選択 「☑」にすると、メール受信 時に感情お知らせメールの アイコンが表示されます。



- 感情/キーワー お知らせ画面
- ■「キーワードお知らせ」を 利用する場合
- ▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力「☑」にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン(②、②、③)が表示されます。
- キーワードを削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 削除方法を選択



[完了]

おしらせ

●キーワードを変更または削除した場合は、メールー覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが iモードセンターから自動的に送られてきます。 →P.157

- メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってく ださい。→P.160
- ●メッセージR/Fの設定についてはP.202を参照 してください。

おしらせ

- FOMA端末に保存したメッセージが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。
- ●FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない(未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合、■(赤色) / ■(赤色) が表示されます(■(赤色)、■(R:赤色)、(R)(F:赤色) のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- i モードセンターにメッセージが保管されていると、
 i 配/
 i が表示されます。また、i モードセンターに保管されているメッセージがいっぱいのときは、
 i (赤色)
 i (赤色)
 i (赤色)
- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、「i モード」または「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

メッセージR/F画面の見かた



①メッセージの状態

アイコン	説明
$\bowtie \bowtie$	未読メッセージ
	既読メッセージ
⊙ —⊔	保護されている既読メッセージ

҈ 保護されているとき

②受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示

③添付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明
u u	メロディ添付または貼付メッ セージ
	画像添付または挿入メッセージ
1. S.	トルカ添付メッセージ
4 A	複数データ添付または貼付メッ セージ

△: 一部のデータが正しくないもの

<u>▼</u>: データが正しくないもの

<詳細画面>

アイコン	説明
T K	貼付メロディ

💌: データが正しくないもの

4) 題名

メッセージBOXのメッセージ を表示する (メッセージR/F)

i モードセンターから FOMA 端末にメッセージ R / Fが届くと画面の上部に「■」や「■」が表示されます。

● 「受信BOX」 ► 「メッセージ R」または「メッセージF」



機能メニュー ⇒P.176

2 メッセージを選択

、メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは ※を押します。

メッセージ詳細画面でCLR を押すと、メッセージー覧画 面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.177

機能 メッセージー覧画面 (P.176)

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージの みを表示します。

保護/保護解除、保護全解除、保存件数確認

削除……「1 件削除、選択削除、既読削除、全削除」から選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを 一括削除できます。

<ソート><フィルタ>

- リートとフィルタを併用することができます。た とえば未読メッセージだけを古い順に表示させた いときは、ソートメニューの「古い順」を選択し た後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択し ます。
- ●メッセージB/F一覧画面を終了するとソートと フィルタは解除されます。

機能 メッセージ詳細画面 (P.176)

電話帳登録→P.161

メロディ保存、画像保存、トルカ保存……メッセージ B/Fに添付されているメロディ/画像/トルカを保 存します。

クイック検索→P.190

保護/保護解除、文字サイズ切替、削除

おしらせ

<メロディ保存>

- ●保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。
- <文字サイズ切替>
- ◆本機能の設定を変更した場合は、「i モードブラウ ザ設定 | (P.201) の「文字サイズ設定 | も変更 されます。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信で きます。
- ●下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリア メールの受信はできません。
 - 電源OFF時
- 「圖外」時
- 音声電話中
- テレビ電話中
- 国際ローミング中
- おまかせロック中
- セルフモード設定中
- 赤外線/ i C/Bluetooth 通信中
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。 • プッシュトーク诵信中
 - i 干ード涌信中
- USB 通信中
- データ通信中
- ソフトウェア更新中パターンデータ更新中

緊急速報「エリアメール」を受 信したときは 〈エリアメール受信〉

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリア メールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「№ 」が 表示されます。
- バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動し ます。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ」 の「メール」が「OFF」に設定されていると振動 しません。
- ●「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」 に設定している場合は、以下の動作となります。
- マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動、 着信イルミネーションの点滅は、「マナーモード 設定」の設定に従います。ただし、「オリジナル マナー | を設定している場合、 着信音はメール着 信音量の設定に従い、ブザー音は以下の項目が 「消去」または「OFF」以外に設定されていると 鳴動します。
 - 伝言メモ
- 雷話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量 メ干確認音
- i アプリ音量
- ボタン確認音 低電圧アラーム
- マナーモード設定中のバイブレータの振動は、着 信音の場合は「マナーモード設定」の設定に従い ます。また、ブザー音の場合は「マナーモード設 定」の設定にかかわらず、常に振動します。
- 公共モード設定中のブザー音と着信音の鳴動、バ イブレータの振動、着信イルミネーションの点滅 はありません。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存されます。
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保 存できます。

おしらせ

●エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エ リアメールを受信したとき、既読の古いエリア メール、未読の古いエリアメールの順に削除され ます。

● 緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、 ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- CLR. のいずれかのボタンを押すと元の画 面に戻ります。
- ●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。 ただし、ブザー音の鳴動時間は、「緊急速報「エリ アメール | 設定 | の「ブザー鳴動時間 | で設定でき ます。

■ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は ●、 □□、 ・ のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

おしらせ

- ▼下記のような場合などにエリアメールを受信したときは、内容通知画面または「エリアメールを受信しました」の画面が表示されない場合があります。
- 公共(ドライブ)モード中
- ストリーミング再生中
 - microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設 定を行う 〈緊急速報「エリアメール」設定〉

エリアメール受信に関する設定を行います。

受信設定……エリアメールを受信するかどうか を設定します。

ブザー鳴動時間······ブザーの鳴動時間を01 ~ 30秒の間で設定します。

マナー/公共モード時設定……マナーモード/公共モード設定中にエリアメールを受信した場合、鳴動するかどうかを設定します。「マナー/公共モード時でも鳴動」ではマナーモード/公共モード設定中でもエリアメール受信時に鳴動し、「各モードに従う」ではマナーモード/公共モードの設定に従った鳴動を行います。

着信音確認……緊急地震速報と災害・避難情報 のエリアメール受信時の着信音を鳴らします。 **その他**……受信するエリアメールのIDを登録します。

受信登録……緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)を登録します。「受信登録画面」で「<未登録>」を選択後、端末暗証番号を入力して登録します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

SMSを作成して送信する

〈SMS作成・送信〉

- ●SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービスホームページ)またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- **们 図/▶ 「SMS作成」**



機能メニュー ⇒P.179

②「<u>「</u> < 宛先参照 / 入力 > 」▶宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛 先を入力します。

> 電話帳やアドレス一覧から 参照する方法、直接入力する 方法について→P.148



■ 宛先がドコモ以外の海外 通信事業者の場合

▶ + (① (1 秒以上))、国番号、相手先の携帯 電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」 を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

【●】」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

4 🗹 [送信1

メール送信中のアニメーション画面が表示さ れ、SMSが送信されます。

おしらせ

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信するこ とはできません。
 - 宛先に数字、「¥」「#」以外の文字が含まれて いるとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- 雷波状況や送信する文字の種類、相手側の端末に よっては文字が正しく表示されない場合がありま
- ●発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、 SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されま
- 改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数 入力 | の場合は | 文字としてカウントされます。
- ▼マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信が できません。通常発信者番号を基本契約番号に設 定してください。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、SMSを作成・ 送信できません。
- ●SMSを分割(連結SMS) して送信することはで きません。

機能 新規SMS画面 (P.178)

送信

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や内容 を確認します。

保存→P.155

SMS送達通知設定※……SMSを送信したときに SMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定※……送信したSMSが圏外など で届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期 間を「0日、1日、2日、3日| から選択します。「0 日上を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセ ンターから削除します。

SMS本文入力設定*······SMSの本文の入力方法を 「日本語入力(全角半角問わず70文字)、半角英数入 カ(160文字) | から選択します。

本文消去、SMS削除

※: 作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMS に設定を保持させたい場合は、「メール設定」 (P.173) で設定してください。

● SMS送達通知について 〈SMS送達通知表示〉

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお 知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、 または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メ ニュー 「SMS送達通知表示 | で確認できます。 SMS 送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

SMSを受信したときは

(SMS 受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから 自動的にSMSが送られてきます。

- ●SMS受信時の動作は i モードメールを受信したと きと同じです。また、最大保存件数や、受信メール の保存領域がいっぱいになったときの動作も同じ です。→P.157
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 が表示されます。

おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場 合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、 発信者番号が通知されないときは、通知されない 理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文 字が含まれている場合はスペース(空白)で表示 されます。区点コード一覧表は、付属のCD-ROM 内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 表示したSMSの送信元を反転表示した状態で [選択] を押すと、音声電話やテレビ電話、プッ シュトークの発信、SMSの作成ができます (Phone To / AV Phone To, Mail To機能)。 →P200
- 連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表 示します。

| 受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.160

類名の入力はできません。

おしらせ

- 送信元が非诵知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受 信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「 つ | /「 ♪」のアイコンは表示されず「 ⇨ 」のアイ コンの表示のままとなります。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの 場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMSがあるかを問い合わせる

〈SMS問い合わせ〉

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「関係」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

↑ M S B い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら●「選択」を押してください。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

SMS センターについて設定する (SMSセンター設定)

● SMS センター以外の SMS 設定については、「メール設定画面」の「SMS 設定」(P.174)を参照してください。

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMS センターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「SMSセンター設定」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMS センターを利用します。

ユーザ設定……SMSセンターのアドレスを入力 後、「International、Unknown」を選択して、 他社のSMSセンターを利用します。

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、 「ドコモ」に設定します。

おしらせ

入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「※」 が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

i モード/フルブラウザ

I t-F	182
フルブラウザ	
サイトやインターネットホームページの見かたと操作	187
キーワード検索するクイック検索	
URLからサイトやインターネットホームページを表示する	
サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示するブックマーク	
複数のページに連続して接続するワンタッチマルチウィンドウ	
サイトやインターネットホームページの内容を保存する	
■サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードす	る
有料コンテンツのダウンロードについて	196
サイトやインターネットホームページからデータを取得する	
Flash機能について	199
■サイトやインターネットホームページに画像や動画をアップロードす	「る
画像や動画をアップロードする	200
■ i モードの便利な機能	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To 機能を使う	
Phone To ∕ AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能	200
■ i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	201
Cookieについて	
Referer CONT	
■証明書を利用する	
SSL/TLS証明書を設定する	204
FirstPassの設定を行う	
証明書発行接続先を変更する	206

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末) のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- ・サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

i モードブラウザを表示する

〈i モードメニュー/サイト表示〉

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

● 1 ページあたり i モードブラウザは最大500Kバイトまで表示できます。



i モードセンターとの通信 中は「今」が点滅し、i モー ドのサービスを受けている とき (i モード中) は「畫」 が点滅します。

「i モードボタン設定」 (P.183) を「i モードメニュー表示」に設定すると (重で i モードメニュー画面を表示します。



i Menudidi

- マイメニューに登録したサイトを表示する場合
- ▶「マイメニュー」
 サイトを選択

項目やリンク先を選択し、目的のサイトを表示

「サイトやインターネット ホームページの見かたと操作」→P.187 タブについて→P.184 クイック検索について →P.190

■ ページの取得を中止する 場合

CLR



<mark>{}</mark>iモードを終了するときは<mark>---</mark>▶ 「YES」

おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービス エリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が 必要なものがあります。
- ●サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際の サイトの画面と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホーム ページによっては、設定されている配色で文字が 見えにくい場合や、見えない場合があります。
- ●サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- サイトやインターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- i モードブラウザ画面 (P.182) ▶
 「マイメニュー登録」 ▶ 「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶
 i モードパスワードを入力▶「決定」

i モードパスワードについて→P.183

おしらせ

● i Menu画面のメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

i モードパスワードを変更する

〈i モードパスワード変更〉

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード」が必要になります。

- ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、iモードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」
- ○「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶ 現在の i モードパスワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

⑤ 「新パスワード」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワード を入力

4桁の数字で入力してください。

(新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

[決定]

「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるiアブリ、辞書、デコメール®テンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。お買い上げ時に登録されているiアプリやPDFデータ、デコメ®絵文字などを削除した場合、元に戻したいときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2とおりの方法があります。

- ・\(\bullet \) | 「メニューリスト」 | 「ケータイ電話メーカー」 | 「みんなNらんざ」の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示 されたURLを選択→P.233



携帯電話/FOMAカード (UIM) の製 造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。

●携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されることはありません。

i モードボタンのショートカット機能を 変更する (i モードボタン設定)

待受画面から (重) を押したときに呼び出す機能を変更します。 i モードメニュー画面を表示したい場合は「i モードメニュー表示」を選択してください。

- ●「i モード」●「i モード設定」●「共通設定」●「i モードボタン設定」
- ②「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」を選択

i モードブラウザからフルブラウザに切 り替える

i モードブラウザで表示できなかったサイトやイン ターネットホームページをフルブラウザに切り替え て表示します。

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページなど、iモードブラウザでは正しく表 示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示する ことが可能です。

- i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異 なりますので、切り替えの際にはご注意ください。
- iモードで表示したサイトやイン ターネットホームページ画面 ▶ /ch [機能] ▶「フルブラウザ切替」▶ 「OK」または「OK(以後非表示)」

フルブラウザ

- ポソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧 ホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧 します。 i モードでは正しく表示できないサイトや インターネットホームページでも、一部については表 示が可能です。

- サイトやインターネットホームページによっては 表示できない場合や、正しく表示できない場合があ ります。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウ ンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信 料金が高額になりますので、ご注意ください。パ ケット通信料の詳細については、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●1ページあたりフルブラウザは最大1.5Mバイト まで表示できます。

フルブラウザを表示する(フルブラウザ表示)

MENU ► 「i モード」 ► 「フルブラウザ ホーム」

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面 が表示された場合

お買い上げ時は「フルブラウザ利用設定」(フル ブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用 しない」に設定されています。

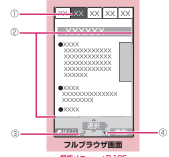
「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設 定されている場合は、フルブラウザを利用する かどうかの確認画面が表示されます。表示され る注意事項をよくお読みになり、設定を行って ください。

ここで「利用する」を選択すると、「フルブラウ ザ利用設定 | (P.201) が「利用する | に変更さ れ、設定が保持されます。

おしらせ

- ●「フルブラウザ利用設定」はFOMAカードを挿入 していないと設定できません。
- 「フルブラウザ利用設定」を「利用する」に設定し ていても、別のFOMAカードに差し替えた場合 は、「利用しない」に変更されます。

▋画面の見かた



機能メニュー ⇒P.185

①タブ

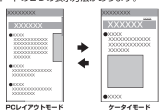
- 表示しているページのタイトルが表示(タイト) ルがない場合は、URL が表示)
- 同時に開いているページの数に合わせ、タブも 表示
- ②スクロールバー

表示しているページの現在位置 (ケータイモード時は表示しません)

- ③ Pil または ii フルブラウザでインターネット接続中に表示 (ケータイモード時は「雨」を表示)
- (4) **k** ポインタが使用できるときに表示

レイアウトについて

フルブラウザ画面には、PCレイアウトモード/ケ-タイモードの2つの表示方法があります。



■PCレイアウトモード

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

■ケータイモード

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示方法の切り替え

よって異なります。

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたびに、PCレイアウトモード/ケータイモードが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の 「表示モード設定」(P.201)で設定することができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

ドラッグモード中の操作について

「ポインタ設定」(P.201) を「表示する」に設定している場合、フルブラウザ画面でドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ●ケータイモードではドラッグモードは利用できません。
- eん。 ● ドラッグモード中にできる操作はコンテンツに
- ポインタをコンテンツ上に置いて (1 秒以上)を押すことで「○」に切り替わり(始点)、コンテンツをつかんで移動できるようになります。移動したい位置で を押すと「一」の表示に切り替わり(終点)、コンテンツが離れます。

・ドラッグモード中にFlashにポインタを合わせた 場合は「♪」が表示され、ドラッグモードの操作 は利用できません。

フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
	縮小表示
	※ ケータイモードでは、文字サイズの縮小
2	サイト全体から表示したい部分を表示する
	※ PC レイアウトモードでのみ
	※ 横全画面表示時は利用不可
3	拡大表示
	※ ケータイモードでは、文字サイズの拡大
4	キャッシュに取得済みの前のページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済みの次のページに進む
9	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
	※ PCレイアウトモードで「画面縦横自動切替」
	(P.116) が「OFF」のときのみ
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示
#	ポインタの表示/非表示

i モードブラウザ画面 (P.182) /フルブラウザ画面 (P.184)

Bookmark 登録→P.192

Bookmark 一覧→P.192

画面メモ保存→P.194

画面メモ一覧→P.195

サイト閲覧履歴→P.190 i **Menu・検索**→P.182

(フルブラウザ画面では「ポインタ設定」の次の項目 になります)

フルブラウザ切替^{※1}······ i モードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えて表示します。 →P.184

i モードブラウザ切替*2.....フルブラウザで表示できなかったページを i モードに切り替えて表示します。→P.187

URL入力/情報

URL入力……URLを入力してサイトやインターネットホームページに接続します。

URL表示・・・・・ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、● 「選択」を押し、●でカーソルを移動して確認 します。もう一度● [選択] を押すとカーソル が消えます。

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、 確認します。

証明書表示……ページがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

保存/登録

画像1件保存^{※1}、画像複数保存^{※1}、背景画像 保存^{※1}、画像保存^{※2}→P.197

スケジュール参照登録^{※1}······ページを参照しながらスケジュールを登録します。→P.361

電話帳登録→P.189

ワンタッチマルチウィンドウ→P.193

□ピー……表示中のページの文字をコピーします。

▶ ∜ でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる ▶ ⑥ [始点] ▶ ∜ でコピーする最後の文字まで反転 ▶ ⑥ [終点]

文字サイズ切替^{※1※3}······文字サイズを「小、中、 大、特大」から選択します。→P.117

ズーム*4……表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示*5」から選択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「複数のサイトやインターネットホームページを表示する」→P.189

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを 閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

i チャネル起動^{※ 1}→P.211

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

デスクトップ貼付→P.118

メール作成·····ページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付または挿入して i モードメールやデコメール®を作成します。

サイト表示

リプレイ……ページのFlash画像やアニメー ションを最初から再生します。

クイック検索→P.190

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の 操作を行う前のページに戻ります。

ホーム表示* ¹ ······ホームURLに登録されているページを表示します。利用するには「ホーム設定」を「有効」に設定してください。→ P.201

文字コード変換……ページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

サイト設定

画像表示設定……ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「█」が表示されます。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

Script動作設定……ページを表示したとき、 JavaScriptを有効にするかどうかを設定しま す。ページによっては「有効」に設定しないと、 正常に表示できない場合があります。

ホーム登録*1……表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録*2……表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

ポインタ設定→P.201 (機能メニュー項目)

フルブラウザホーム……フルブラウザホーム設定に 登録したページを表示します(フルブラウザ画面では「サイト閲覧履歴」の次の項目になります)。

表示モード切替^{※2……}「PCレイアウトモード」と 「ケータイモード」を切り替えます。

横画面モード⇔横画面モード解除^{※4※6}……ページ を横画面で表示、または解除 (縦画面に戻る) します。

- ※1: i モードのときに利用できます。
- ※2: フルブラウザのときに利用できます。
- ※3: フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※4: フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※5: 横全画面表示時は利用できません。
- ※6:「画面縦横自動切替」(P.116)を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。

おしらせ

< 画面メモ保存>< 画像 1 件保存>< 画像複数保存>< 背景画像保存>< 画像保存>

 ●画像の保存が禁止されているページでは、画像や 画面メモ(イメージを含む)を保存できないこと があります。

<証明書表示>

●証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

おしらせ

<画像1件保存><画像保存>

●BMP形式の画像の場合、自動的にmicroSDカー ドの 「OTHER」 フォルダ内の 「OUDXXX」 (XXX は数字) フォルダに保存されます。

<コピー>

- ■コピーによって記憶できるのは1件のみです。新 しくコピーすると前に記憶していた文字は上書き されます。
- ◆文字のコピーが禁止されているページでは文字が コピーできないことがあります。

<文字コード変換>

- 正しく表示されないときは、操作を繰り返してく ださい。ただし、4回操作をすると、元の文字コー ドで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をす ると、正しく表示されなくなる場合があります。

フルブラウザから i モードブラウザに切 り替える

フルブラウザで表示しているページを i モードブラ ウザに切り替えて表示します。

フルブラウザで表示したページ▶ /ch **[機能]** ▶ 「i モードブラウザ切替」

おしらせ

- タブ表示中のページのみ切り替え後にキャッシュ に取得済みのページに戻ったり、進んだりするこ とができます。
- ●テキストボックスへの入力中に切り替えると文字 情報はクリアされます。
- ⅰ モード閲覧中にフルブラウザの画面メモを表示 した場合、またはフルブラウザ閲覧中に i モード の画面メモを表示した場合、閲覧中の画面には戻 ることができません。
- ●表示中の i モードブラウザまたはフルブラウザを 2回以上別の i モードブラウザまたはフルブラウ ザで切り替えた場合、2つ前の画面には戻ること はできません。

サイトやインターネットホーム ページの見かたと操作

サイトやインターネットホームページを見るときに 使う操作について説明します。

サイトによってはポインタによる操作ができない 場合があります。ただし、「ポインタ表示設定」 (P.201) を「表示しない」に設定すると操作でき ることがあります。

SSL/TLS対応ページを表示する

SSL/TLS※対応ページを表示するには、以下の証 明書が必要です。

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ●ドコモ証明書:FirstPassセンターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内 に保存されています。
- ●ユーザ証明書: 「FirstPassセンターに接続する」 (P.204) の操作により、FirstPass センターから ダウンロードした証明書が、FOMAカード(緑色 /白色) 内に保存されます。
- ※: SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全に データ通信を行なう方式のことです。SSL/TLSペー ジではデータを暗号化して送受信することにより、通 信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、ク レジットカード番号や住所などお客様の個人情報を より安全にやり取りできるようにしています。

SSL/TLS対応ページを表示

SSL/TLS対応ページの画 面が表示され、「鷺」が表示 されます。

■ 認証中に中止する場合

▶ 「Cancel I



SSL / TLS対応ページ

SSL / TLS対応ページから通常の ページを表示▶「YES」

ます。

おしらせ

◆SSL / TLS対応ページを表示するときに「このサ イトの安全性が確認できません 接続します か? | などのメッセージが表示されることがあり ます。このようなメッセージは、ページのSSL/ TIS証明書が期限切れになっている場合や、サ ポートしていない場合などに表示されます。 「YFS」を選択すると、続けてページを表示でき ますが、お客様の個人情報(クレジットカード番 号、連絡先など)を安全に送信できない可能性が ありますのでご注意ください。

画像の表示

- ●本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式、PNG 形式、BMP形式の各画像と、Flash画像 (P.199) が表示できます。ただし、画像によってはそれらの 形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- ●Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

■表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示

■: 画像を取得できなかった場合に表示

🗽 (白黒):取得できない画像の場合に表示

スクロール機能について

サイトやインターネットホームページのページで文章 や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、ス クロールすることにより続きを見ることができます。

ボタン	説明
◆	押した方向にリンクを移動 しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連 続してスクロールします。
▼ [♠]、♠[マナー]	画面単位で下方向または上 方向にスクロールします。
【●】(1秒以上)、【マナー】(1秒以上)	ページの一番下または一番 上にジャンプします。 ※ i モードブラウザでは利用 不可

■ポインタでスクロールする場合

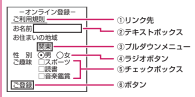
「ポインタ設定」(P.201) を「表示する」に設定している場合、
を押してカーソルを移動し、カーソルが画面の端までくると「▲▽」などが表示され、画面がスクロールします。

ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当てられている場合に、⑥を素早く2回押すことでその動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利用できません。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページによっては以 下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。

②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編集)画面が表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。
 が選択された状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。 v が 選択された状態です。

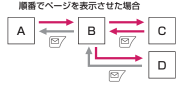
⑥ボタン

選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

前のページに戻る/進む

1ウィンドウあたり最大31ページ(全ウィンドウでは最大155ページ)まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

- 前のページに戻るときは次のページに進むときは (進む)
 - 機能メニューで前のページに戻る/次のページに進む場合♪ ch [機能] ♪ 「サイト表示」 ♪ 「前のページ
 - へ戻る」または「次のページへ進む」 \blacksquare 画面「A」 \to 「B」 \to 「C」 \to 「B」 \to 「D」の



:ページの表示順

: 画面「D」から前のページに戻ったとき

■キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に図√√1。または機能メニューでページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、前のページに戻ったり次のページに進んだ場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モード、フルブラウザを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL/TLS対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSL/TLSページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

複数のサイトやインターネットホーム ページを表示する (マルチウィンドウ)

最大5つのサイトやインターネットホームページ (iチャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くことができます。

複数のページを同時に開くとタブが表示され、②
 (1秒以上)または機能メニューの「ウィンドウ操作」の「ウィンドウ切替」でページを切り替えられます。



i モードブラウザ画面 (P.182)、 フルブラウザ画面 (P.184) ▶ リンクを反転▶ 3 (1秒以上)

新しいウィンドウにページが表示されます。

■ 開いているページを閉じる場合▶ CLR ▶ 「YES」

● リンク先以外のページを開く

i モードブラウザ画面 (P.182)、フルブラウザ画面 (P.184) ▶ cn
 [機能] ▶ 「ウィンドウ操作」▶ 「新ウィンドウで開く」▶以下の項目から選択

リンク…… **1** (1秒以上) と同じように、リンク先のページを表示します。

Bookmark 一覧……Bookmark 登録したページを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

ホーム表示*1.....ホーム設定に登録したページを表示します。

フルブラウザホーム^{※2}······フルブラウザホーム 設定に登録したページを表示します。

※1: i モードブラウザのときに利用できます。※2: フルブラウザのときに利用できます。

おしらせ

- ●同時に開いたページを並べて表示することはできません。
- ●表示中のブラウザと異なるブラウザのブックマークやURLを選択すると、開いているウィンドウをすべて閉じて新しいウィンドウを開きます。
- ページ取得中に (1 秒以上) で新しくページ を開くと、取得中のページが途中で中断されます。

■電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する (電話帳登録)

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

i モードブラウザ画面 (P.182)、フルブラウザ画面 (P.184) ▶ ch
 [機能] ▶ 「保存/登録」▶ 「電話帳 登録」▶ 「YES」▶ 電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.88

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

フレーム対応のページを表示する

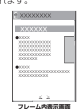
フレーム**で作成されたページをフレーム単位で表示することができます。

- ※:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているページのことを指します。
- ●フレーム対応のページを表示する場合、一部のフレームがSSL/TLS非対応のページである場合、 取得確認画面が表示されます。「YES」を選択する とSSL/TLSを示すアイコンが消え、SSL/TLS 非対応のページを表示します。
- ●フレームを選択して、フレーム内表示画面を表示しているときは「値」、フレームを選択して表示中に、別のフレームが通信中のときは「値」を表示します。
- i モードブラウザ画面 (P.182)、 フルブラウザ画面 (P.184) ▶フ レームで作成されたページを表示









■フレーム表示画面に戻る場合

おしらせ

● フレームでの分割数が多いページの場合、すべて のフレームを表示できないことがあります(文字 や画像のないフレームとなります)。

これまでに表示したサイトやインター ネットホームページに再接続する

〈サイト閲覧履歴〉

これまでに表示したサイトやインターネットホーム ページが、「サイト閲覧履歴」に30件まで記録され ます。「サイト閲覧履歴」を使って、これまでに表示 したサイトやインターネットホームページに再接続 します。

● i モードで表示したサイトやインターネットホームページには「圓」、フルブラウザでは「圓」が表示されます。

● 「i モード」 「サイト閲覧履 歴」



サイト閲覧履歴画面 機能メニュー ⇒P.190

2 履歴を選択

機能 サイト閲覧履歴画面 (P.190)

Bookmark 登録→P.192

URL表示→P.185

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

キーワード検索する (クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキーワードをiモードやGoogleなどの検索サイトで検索して、さまざまな情報やデータをすばやく表示します。

- ●以下の画面から起動することができます。
 - iモード、フルブラウザ、画面メモ、iチャネルの閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面および i モードメール本文編集画面
 - スケジュール・休日の詳細画面

<例: i モードブラウザまたはフルブラウザでクイック検索を利用する場合>

- i モードブラウザ画面 (P.182)、フルブラウザ画面 (P.184) ▶ ch[機能] ▶ 「サイト表示」▶ 「クイック検索」
- 🕢 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

音声入力→P.395

範囲選択……キーワードを範囲選択します。 i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面、新 規メールの本文入力画面、受信メール詳細画面、 スケジュール・休日の詳細画面でのみ利用でき ます。

検索履歴……以前検索した履歴からキーワード を選択します。

i Menu • 検索→P.182

⑥ キーワード入力後に以下の項目から 選択

i モード…… i モードから検索します。

辞典検索→P.373

地図を見る※1→P.294

Google検索、Google画像検索、Google ニュース検索……フルブラウザから検索しま

ニュース検案……ノルノフワサから検索しま す。^{※2}

※1: i モードのときに利用できます。

※2:「クイック検索接続先設定」で登録した接続先 が追加されます。→P.191



おしらせ

<節用選択>

◆文字のコピーが禁止されているページでは文字のコピーができないことがあります。

クイック検索の検索先を設定する

〈クイック検索接続先設定〉

フルブラウザでクイック検索するときの接続先を設定します。最大6件の検索先が登録できます。

- 「未登録」を選択▶「YES」

検索先が登録されているサイトから検索先 (URL) をダウンロードします。

- 登録済みの検索先を削除する場合
- ▶登録済みの検索先を反転 ▶ (ch) [機能] ▶ [1]件削除 | ▶ [YES |

URLからサイトやインター ネットホームページを表示する 〈インターネット接線〉

任意のURLを入力してサイトやインターネットホームページを表示します。

- i モードで表示したURLは「圓」、フルブラウザで表示したURLは「圓」が表示されます。
- ① Image: Internet | ▶ [Internet] ▶ [URL入力]



機能メニュー ⇒P.192

○ 「<新規入力>」 ▶URLを入力

- i モードで表示する場合
 - ▶「i モードで接続」
 - フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「毎回表示」)
 - ▶「フルブラウザで接続」▶「OK」または「OK (以後非表示) |
 - フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
 - ▶「フルブラウザで接続」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

[i モード] ▶ [Internet] ▶ [URL入力]

URLを選択

- 選択したURLを編集する場合
- ▶「Internetアドレス」のボックスを選択▶URL を編集
- i モードで表示する場合
- ▶「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「毎回表示」)
- ▶「フルブラウザで接続」▶「OK」または「OK (以後非表示)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

おしらせ

● URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

機能 URL一覧画面 (P.191)

デスクトップ貼付→P.118

メール作成……URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

ホーム登録*1……URLをホームURLに登録します。 ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録※2

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

- ※1: i モードで表示したURLを選択しているときに利用できます。
- ※2: フルブラウザで表示したURLを選択しているとき に利用できます。

サイトやインターネットホーム ページを登録して素早く表示す る (ブックマーク)

よく見るサイトやインターネットホームページをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに 登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.193
- i モードのブックマークには「圓」、フルブラウ ザのブックマークには「┏」が表示されます。

|ブックマークに登録する

- ブックマークは、iモードとフルブラウザで最大 200件まで登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、i モードが半角256 文字、フルブラウザが半角512文字までです。
- サイトやインターネットホームページによっては、 ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

i モードブラウザ画面 (P.182)、フルブラウザ画面 (P.184) ▶ ch[機能] ▶ 「Bookmark登録」▶「YES」▶フォルダを選択

おしらせ

● ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角 24文字まで登録され、超えた部分は削除されま す。タイトルがないときは、「http://」または 「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからサイトやインターネットホームページを表示する

- ブックマークは登録したときのブラウザでサイト やインターネットホームページを表示します。
- 「i モード」 ► 「Bookmark」▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークを 選択
 - Bookmark の一覧画面







Bookmarkフォルダー覧画面 (P.192)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは19個までです。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

i C全送信→P.343

赤外線全送信→P.342

Bluetooth全送信→P.343

microSDへ全コピー→P.331

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。 ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

おしらせ

<登録件数確認>

● microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

機能 Bookmark一覧画面 (P.192)

フォルダ移動…… [1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークを ほかのフォルダに移動します。

タイトル編集

デスクトップ貼付→P.118

メール作成……URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

メール添付……ブックマークを添付した i モード メールを作成します。

i C送信→P.343

赤外線送信→P.342

Bluetooth送信→P.343

microSD~⊐ピ-→P.331

ワンタッチマルチウィンドウ登録……ブックマーク に登録したサイトやインターネットホームページを ワンタッチマルチウィンドウに登録します。→P.193 **ホーム登録^{※ 1}······URL**をホームURLに登録します。 ホームURLに登録できるURLは 1 件です。

フルブラウザホーム登録^{※2}

URLコピー……ブックマークのURLをコピーし、文字入力(編集)画面などに貼り付けることができます。→P.392

登録件数確認

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*3...... 「各種データを表示できないようにする」→P.131

Bookmark情報表示^{※4}······タイトル名やURLを表示します。

- ※1: i モードのブックマークを選択しているときに利用できます。
- ※2: フルブラウザのブックマークを選択しているとき に利用できます。
- ※3:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※4:microSDカードに保存されているブックマーク のときのみ利用できます。

複数のページに連続して接続する (ワンタッチマルチウィンドウ)

一括して接続するサイトやインターネットホーム ページを登録(1グルーブ最大5件)し、マルチウィ ンドウで表示します。 i モードとフルブラウザで最 大20グループに登録できます。

接続するサイトやインターネットホーム ページを登録する

- i モードブラウザ画面(P.182)、フルブラウザ画面(P.184) ▶ ch
 [機能] ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」▶ 「表示中ウィンドウを登録」
 ▶ 「YES」
 - マルチウィンドウで表示 中のウィンドウをすべて 登録する場合
 - ▶「ウィンドウをすべて登録 | ▶「YES |



グループ一覧画面

機能メニュー ⇒P.194

🍳 グループを選択▶「<未登録>」

- 登録済みのサイトに上書 き登録する場合
- ▶登録済みのサイトを選択
- ▶ [YES]



機能メニュー ⇒P.194

登録したサイトやインターネットホーム ページに一括して接続する

- i モードメニューから接続する
- 「i モード」 ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」 ▶ グループを選択
 - グループ内データを一覧表示する場合▶ [詳細]
- サイトやインターネットホームページから表示する
- i モードブラウザ画面 (P.182) 、
 フルブラウザ画面 (P.184) ▶ ch
 [機能] ▶ 「ワンタッチマルチウィン
 ドウ」▶ 「グループ一覧表示」▶ グループを選択▶ 「YES」

機能 グループ一覧画面 (P.193)

グループ名編集

デスクトップ貼付→P.118

グループ削除……選択したグループをお買い上げ時の状態に戻します。

グループ全削除……すべてのグループをお買い上げ 時の状態に戻します。

機能 データー覧画面 (P.194)

1件削除、全削除

並び替え……登録順序を並び替えます。

サイト情報表示……サイトやインターネットホームページのタイトル名やURLを表示します。

Bookmark 登録→P.192

タイトル編集

おしらせ

 接続するサイトやインターネットホームページを 登録する際、操作によっては機能メニューが表示 されない場合があります。

サイトやインターネットホームページの内容を保存する(画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモ、イメージ(画面に表示されるページを画像 にしたもの)としてFOMA端末に保存します。

画面メモを保存する

- ●画面メモ、イメージは i モードとフルブラウザで最大200件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。
- i モードの画面メモには「圓」、フルブラウザの 画面メモには「圓」が表示されます。
- ●1件の最大登録サイズは i モードでは画面メモが 500Kバイト、フルブラウザでは画面メモが 1.5M バイト、イメージは200Kバイトになります。
- ●ページによっては画面メモに保存できない場合が あります。
- i モードブラウザ画面 (P.182)、フルブラウザ画面 (P.184) ▶ ch[機能] ▶ 「画面メモ保存」
 - 画面メモ、イメージを保存する場合
 - ▶ [YES]
 - イメージのみ保存する場合
 - ▶「YES (イメージのみ)」

おしらせ

- SSL/TLS対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL/TLS証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- サイトやインターネットホームページの画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。

画面メモを表示する

画面メモのリンク先を選択すると画面メモを保存したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

① www.▶「iモード」▶「画面メモ」▶ 画面メモを選択

■ 画面メモの一覧/詳細画面





機能メニュー ⇒P.195

機能メニュー ⇒P.195

おしらせ

●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、 最新の情報とは異なる場合があります。

機能 画面メモー覧画面 (P.195)

タイトル編集、保護/保護解除、保存件数確認

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、⑥ [選択] を 押し、⑥ でカーソルを移動して確認します。もう一 度 ⑥ [選択] を押すとカーソルが消えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

<保護/保護解除>

保護できる画面メモは最大100件または10Mバイトまでです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

機能 画面メモ詳細画面 (P.195)

タイトル編集、保護/保護解除

保存/登録

画像1件保存^{※1}、画像複数保存^{※1}、背景画像保存^{※1}、画像保存^{※2}→P.197

スケジュール参照登録**¹……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

電話帳登録→P.88

コピー……表示中のページの文字をコピーします。

▶ � でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる ▶ ⑥ [始点] ▶ �� でコピーする最後の文字まで反転 ▶ ⑥ [終点]

クイック検索→P.190

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

メール作成……画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメール®を作成することができます。

リプレイ……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

URL表示→P.185

証明書表示……画面メモがSSL/TLS対応の場合に SSL/TLS証明書の内容を表示します。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

表示モード切替**2······「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」を切り替えます。

文字サイズ切替^{※1}※3……文字サイズを「小、中、 大、特大しから選択します。→P.117

ズーム^{※4}······表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示^{※5}」から選択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

イメージ表示……表示中の画面メモと同時に保存されたイメージを表示します。

画面メモ詳細表示^{※6}……表示していたイメージと同時に保存された画面メモを表示します。

取得元サイト表示^{※6}·······イメージのURLを表示し、 確認します。

削除

- ※1: i モードの画面メモを選択しているときに利用できます。
- ※2: フルブラウザの画面メモを選択しているときに利用できます。
- ※3: フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※4: フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※5: 横全画面表示時では利用できません。
- ※6: イメージを表示しているときに利用できます。

有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをグウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードバスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度i モードパスワードを入力してください。

サイトやインターネットホーム ページからデータを取得する

各種データをサイトからダウンロードして保存し、い ろいろな用途に利用します。

●ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ	
画像*1*2		i モード: 500Kバイト フルブラウザ: 1.5Mバイト	
デコメ [®] ピクチャ	1,000件*3	_	
おまかせデコメ ピクチャ		5,000バイト	
デコメ®絵文字**4		_	
デコメール [®] テンプレート ^{※5}	1,000件 ^{※3}	200Kバイト (10,000バイト +90Kバイト)	
デコメアニメ [®] テンプレート	1,000件※3	100Kバイト	
i モーション (標準タイプ)	100件※3	10Mバイト	
着うたフル	100件 ^{※3}	5Mバイト	
メロディ	400件	100Kバイト	
PDFデータ ^{※1※6}	400件 ^{※3}	ドキュメント: 2Mバイト ドキュメント定義 ファイル (DDF): 100Kバイト	
きせかえツール ^{※7}	100件※3	2Mバイト	
キャラ電	10件	100Kバイト	

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ
マチキャラ**7	100件*3	2Mバイト
電子書籍/電子コミック	400件 ^{※3}	3Mバイト
iアプリ	200件 ^{※3}	約2Mバイト
ダウンロード 辞書	5件	20Kバイト
トルカ*8	200件*3	100Kバイト
スケジュール データ i スケジュール	2,500件	1Mバイト
ボタンイルミ ネーション ^{※4}	50件	3,948バイト

- ※1: iモードとフルブラウザでダウンロードできます。
 ※1以外はiモードのみになります。
- ※2: GIF形式のアニメーション、Flash画像(フルブラ ウザでは保存不可)、GIF形式、JPEG形式、BMP 形式の画像になります。スタンプまたはフレーム の画像は、iモードでのみ500Kバイトになりま す
- ※3: データ量によって実際に保存・登録できる件数が 少なくなる場合があります。
- ※4: お買い上げ時に登録されているデータは件数に含みません。
- ※5: 本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで90K バイトになります。
- ※6: ドキュメント定義ファイル(DDF)のある PDF データはフルブラウザではダウンロードできません。
- ※7: メタファイルの最大サイズは30Kバイトになります。
- ※8: トルカの最大サイズは 1 K バイト、トルカ(詳細) の最大サイズは 1 O O K バイトになります。

おしらせ

- ●接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- 再生制限が設定されているデータのダウンロードを行い、ダウンロード中に再生期間や再生期限が 過ぎてしまった場合、保存、再生ができません。
- データ量の大きいデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

画像をダウンロードする

表示中のサイトやインターネットホームページや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例:サイトに表示されている1件の画像を保存する 場合>

i モードブラウザ画面 (P.182) 、 フルブラウザ画面 (P.184) ▶ ch [機能] ▶ 「保存/登録」▶ 「画像 1 件保存」▶ 画像を選択▶ 「YES」▶ フォルダを選択

- 複数の画像を保存する場合
- ▶「保存/登録」▶「画像複数保存」▶⑦で画像を選択▶四/[完了] ▶「YES」▶フォルダを選択

画像は最大100件まで選択できます。

- 背景画像を保存する場合
- ▶「保存/登録」▶「背景画像保存」▶「YES」
- ▶フォルダを選択
- フルブラウザの画像を保存する場合
- ▶「保存/登録」▶「画像保存」▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択

○「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ► [NO]

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別待受画面設定」(P.408) が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。
- デコメ[®]絵文字の対象画像の場合、「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダ内に直接保存されます。
- 複数の画像を保存する場合、最大で300件まで画像が選択画面に表示されます。
- ●BMP形式の画像は、iモードブラウザの機能メニュー「画像1件保存」、フルブラウザの機能メニュー「画像保存」からmicroSDカードにのみ保存できます。

PDFデータをダウンロードする

サイトやインターネットホームページからPDF形式 で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/ 保存します。

i モードブラウザ画面(P.182)、 フルブラウザ画面(P.184)▶PDF データファイルを選択

「PDFデータ画面」 (P.345) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について \rightarrow P.347

※ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶四 [中止] またはCLR

途中までダウンロードしたデータを保存するか どうかのメッセージが表示された場合は、 「YES」を選択するとダウンロードしたところま でが保存されます。この場合、後で残りすべて のデータを追加でダウンロードできます。 サ 198

■ パスワード入力画面が表示された場合 PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

■ PDFデータを保存する場合

▶ **/ch** [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」▶フォルダ を選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合は、取得したところまでのデータ(ページ)が、保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。→P.198

■ PDFデータの表示を終了する場合

CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

部分的に取得したPDFデータを追加で取得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

<ページ単位で取得したPDFデータ (脚 (水色)) を取得する場合>

PDFデーター覧画面(P.345)▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.345) が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P347

② [ツール] ▶ツールバーの∢♪を 選択し、まだ取得していないページ を表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

- 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合
- ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶ (ch) 「機能" ▶ 「残り全てを取得 | ▶ 「YES |
- PDFデータを保存する場合
- ✓の [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<一部のデータしか取得できなかったPDFデータ (m (水色)、 (水色) を取得する場合>

● PDFデーター覧画面(P.345) ト表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

[YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.345)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

- PDFデータを保存する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」

おしらせ

● PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。

おしらせ

- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ●500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF識別用の情報ファイル) を持つPDFデータがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。
- ◆ PDFデータをダウンロード後に同じ i モードグループのタスクを新たに起動させた場合、表示中のPDFデータを保存せずにタスクが切り替わります。

各種データをダウンロードする

サイトからおまかせデコメピクチャ、デコメアニメ®テンプレート、デコメール®テンプレート、デコメールでファンルート、デコメ®ピクチャ、メロディ、きせかえツールのバッケージ、マチキャラ、キャラ電、サウンロード辞書、電子書籍/電子コミック、トルカ、ボタンイルミネーションなど各種データをダウンロードします。

<例:データを保存する場合>

① i モードブラウザ画面 (P.182) ▶ データ (メロディなど) を選択

②「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータ の種類によって異なり、「再生、プレビュー、保 存、部分保存、情報表示」などが表示されます。

⑥ 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

- ダウンロードしたiメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があり、着信音などに設定した場合、指定部分だけが再生されます。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツール、 マチキャラ、キャラ電を削除した後、元に戻すと きは「みんなNらんど」からダウンロードしてく ださい。→P.183
- スケジュールデータをダウンロードするには i コンシェルサービスのご契約が必要です。→P.212

Flash機能について

Flashに対応しているサイトやインターネットホームページでは、Flashを再生することができます。 Flash端末情報の利用について→P.203

- Flash® Video は、i モードブラウザ (i チャネル を除く)、フルブラウザ、画面メモ (埋め込み型の Flash® Video のみ) で再生できます。
- ●埋め込み型のFlash®Videoを保存すると、画面メモでのみ再生できます。再生できない場合、Flash画像のみ表示されます。
- Flash画像は1ページあたり最大サイズは i モードで500Kバイト、フルブラウザで1.5Mバイトまで表示できます。
- ●Flash8 (一部Flash9) 相当の再生が可能ですが、 サイトによっては、該当するバージョンであっても 再生できない場合があります。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ」の設定にかかわらず 振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「**〈◆〉**」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「サウンド設定」を選択して音量をゼロに設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やパイブレータ振動は動作しません。また、「リプレイ」の機能は使えません。→P.186
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。

おしらせ

- ブラウザでFlash画像を再生している間は「照明 設定」で設定した待ち時間にかかわらず、省電力 モードには移りません。
- ●ブラウザでFlash画像を再生中にFOMA端末を何 も操作しない状態が約5分間続くとFlash画像を 一時停止します。ボタン操作などを行うと停止し た位置からFlash画像を再生します。

Flash®Videoについて

Flash®Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。

再牛可能なFLVは以下の2種類です。

種類	説明
プログレッシブ型 再生	Flash画像とは別に作成され たビデオデータを配信サー バーからダウンロードしなが ら再生するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つ として、ビデオデータを埋め込 むタイプの方法です。

拡張子	flv, swf	
コーデック	ビデオ	Sorenson Spark /On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400Kbps
	オーディオ	96Kbps
ビデオサイズ	QVGA(横320ドット×縦240	
	ドット)	
フレームレート	15fps	

- ●FI Vのストリーミング型の再生はできません。
- プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまで のファイル再生に対応しており、大容量データを受 信する可能性があります。データが大きい場合はパ ケット通信料が高額になりますのでご注意くださ い。
- ●プログレッシブ型のFLVは保存や画面メモができません。
- 対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータ取得、再生ができないことがあります。

サイトやインターネットホームページの Flashを再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「サウンド設定」で調節できます。

- Flashに対応したサイトやインター ネットホームページを表示する
- Flashにポインタを合わせる ポインタが「♪」に切り替わり、Flashが再生 されます。

おしらせ

- i モードブラウザの埋め込み型再生でのみ、 Flashを2つまで同時に再生できます。フルブラ ウザでは、複数のFlashを同時に再生することは できません。ただし、どちらもGIF形式のアニメー ションと同時に再生できます。
- Flashが画面外にある場合は、Flashが表示される までスクロールすると再生されます。
- Flashによっては保存できない場合があります。
- Flashによっては効果音が鳴らない場合があります。
- Flash画像にポインタをあわせていても再生され ない場合、ポインタを動かすと再生されることが あります。
- ●表示するサイトによってはFlashが自動再生されることがあります。

画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているサイトやインターネットホームページから、FOMA端末や microSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- ●アップロードできるデータは2Mバイトまでのア ニメーションを含むGIF形式(フレーム、スタンプ を除く)またはJPEG形式の画像、および i モー ションです。
- ●画像や動画をアップロードする方法は、ページに よって異なります。表示される画面に従って操作し てください。
- サイトやインターネットホームページ上のファイル選択用ボタン(「参照」など)を選択
- **②「マイピクチャ」または「i モーショ**ン」を選択

- **⑥** フォルダを選択▶画像または動画を 選択
- サイトやインターネットホームページ上の送信用ボタン(「送信」など)を選択

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合 ▶CLR

おしらせ

- ●ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画はアップロードできません。
- 選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを 超える場合はアップロードすることができません。

Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う

《Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能》

サイトやインターネットホームページ、メールなどに 表示されている情報を選択するだけで、電話をかけた り、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- 利用できる機能は以下のとおりです。
 - 電話番号(Phone To / AV Phone To機能):電話をかける、SMSを送信
 - メールアドレス(Mail To機能):メールを送信
 - URL (Web To機能): サイトやインターネット ホームページを表示
 - 番組情報のリンク(Media To機能):テレビの 起動や視聴予約・録画予約
- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトに よっては、利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。
- ●マンガ・ブックリーダーでは、Web To機能のみ利用できます。

<例: i モードブラウザ画面で音声電話をかける場合>

- i モードブラウザ画面 (P.182) ▶電話番号を選択
- ② 「音声発信」 ▶ 🗹

おしらせ

< Mail To機能>

メールアドレスが2つ以上続けて表示されている と、利用できない場合があります。

< Media To機能>

- 情報を選択しても利用できない場合があります。
- ●フルブラウザでは利用できません。

i モードブラウザ/フルブラウ ザの設定を行う

● 「i モード」 ● 「i モード設定」● 「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」

i モードブラウザ設定画面

フルブラウザ設定画面

🕢 以下の項目から選択

画像表示設定・・・・サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモの詳細画面の画像やFlashを表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「☑」のアイコンが表示されます。

動画自動再生設定→P.210

ページ内動画取得設定……サイトやインターネットホームページ内のプログレッシブ型の FLV を読み込む際に自動的に通信するかどうか を設定します。「毎回確認」を設定すると、通信 するときに確認をします。

Script動作設定……ページを表示したとき、 JavaScript*1を有効にするかどうかを設定します。ページによっては「有効」に設定しない と、正常に表示できない場合があります。

設定・状態参照許可→P.203

文字サイズ設定……サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモ、メッセージR/Fの一覧・詳細画面の文字サイズを「小、中、大、特大」から選択します。→P.117

ズーム倍率設定^{※2}……表示サイズの倍率を 「60%、80%、100%、120%、150%、 180%、200%、250%、400%」から選択 します。

Cookie設定→P.203

Cookie削除→P.204

Referer設定→P.204

ウィンドウ自動起動設定……JavaScript^{※1}で 新規ウィンドウを自動で開かないようにするか どうかを設定します。「自動起動しない」に設定 すると自動でウィンドウが開かなくなります。

ホーム設定*3...... i モードブラウザのホーム表示を利用するための設定をします。

無効……ホーム表示設定を無効にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力します。

ポインタ設定 (フルブラウザ設定では「自動通信サイズ設定」の次の項目になります)

ポインタ表示設定……ポインタを表示する かどうかを設定します。

速度設定……ポインタ速度を「標準、高速、 低速」から選択します。

フルブラウザホーム設定^{※2}······フルブラウザの ホームURLの設定を行います。

表示モード設定*2......最初に表示されるモード の設定をします。「PCレイアウトモード」また は「ケータイモード」から選択します。

フルブラウザ確認表示**2.....フルブラウザに接続をするときに確認画面の表示をおこなうかどうかを設定します。「毎回表示」を設定すると、接続するときに確認をします。

フルブラウザ利用設定^{※2}······フルブラウザを利用するかどうかを設定します。

自動通信サイズ設定*2.....ページの最大サイズを超える通信をおこなうかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、ページ最大サイズを超える通信を行うか確認をします。

※1: JavaScriptは、サイトやインターネットホームページ上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあるサイトやインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。

※2:フルブラウザ設定のみで利用できます。

※3: i モードブラウザ設定のみで利用できます。

おしらせ

<画像表示設定>

- i モードブラウザ設定の「画像表示設定」を変更 した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワ ンセグ視聴画面の機能メニューの「画像表示設定」 も変更されます。
- ●本機能を「表示しない」に設定していても、 i Menu画面では画像が表示されます。

<ホーム設定>

●イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、 待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサ イトが表示されます。

<ポインタ設定>

●本機能の「ポインタ表示設定」を「表示する」に 設定していると、Flashのコンテンツなどが操作 できない場合があります。その場合は「表示しな い」に設定し直してから操作してください。

| ブラウザの共通設定を行う

● 「i モード」 ● 「i モード設定」● 「共通設定」

🕖 以下の項目から選択

iモードボタン設定…… **1** を押して呼び出す機能を変更します。 「iMenu・検索接続」または「iモードメニュー表示」が選択できます。

スクロール設定……サイトやインターネットホームページのページ、画面メモ、メッセージR /Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。以下の項目から選択します。

速度設定……スクロール速度を「高速、低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

タブ開き方設定……新しいウィンドウでページ を開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

おしらせ

< i モードボタン設定>

●海外では本機能を「i Menu・検索接続」に設定 していても、i モードメニュー画面を表示します。<サウンド設定>

ヘリソノト設定と

● 音量をゼロ以外に設定していても、Flash画像に よっては効果音が鳴らない場合があります。

メッセージR/Fの設定を行う

- 「i モード」▶「i モード設定」
 「メッセージR/F設定」
- 🔎 以下の項目から選択

メッセージ自動表示設定……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定……メッセージR/F を開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

メッセージー覧表示設定……メッセージー覧画 面の表示行数を設定します。

▋ブラウザの設定内容を確認する

- ●「i モード」●「i モード設定」●「i モード設定確認」
- 🕗 以下の項目から選択

i モードブラウザ設定確認、フルブラウザ設定 確認、共通設定確認、メッセージR/F設定確認

i モードの設定を初期状態に戻す

〈i モード設定リセット〉

●「iモード」●「iモード設定」 ●「iモード設定リセット」●端末 暗証番号を入力●「YES」

i モード中のプッシュトーク着信について設定する (i モード通信中着信設定)

i モード中にプッシュトークの着信があったとき、 プッシュトークを優先するか、 i モードを優先する かを設定します。

- ②「プッシュトーク着信優先」または 「i モード優先」を選択

おしらせ

●「i モード優先」に設定した場合、プッシュトークの着信があっても着信履歴に残りません。

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信) 〈接続先選択〉

※通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

- 接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「接続先選択」 ▶ 「<未登録>」を反転 ▶ ☑/ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定しま す。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定 します。





おしらせ

- ●接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは 表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 ∠ch を押して最新の情報を受信すると、テロップ も自動的に流れるようになります。

Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する (設定・状態参照許可)

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データをFlash画像で利 用するには、「許可する」に設定してください。 な お、Flash画像が利用する端末情報データには以下 のものがあります。
 - 電池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル バイリンガル設定
- 日付時刻情報
- 機種情報

i モードブラウザ設定画面 (P.201)、フルブラウザ設定画面 (P.201) ▶ 「設定・状態参照許可」▶ 「許可する」または「許可しない」

Cookieについて

Cookie*を利用すると一度アクセスしたサイトやインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

※: Cookieとは、サイトやインターネットホームページ に訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を 一時的に保存しておくしくみです。サーバか らFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コ ンテンツサービスなどに利用されます。

Cookie を送信した場合、サイトやインターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookie を送信したことで第一名にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、サイトやインターネットホームページ、コンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookieについて設定する

● 「i モード」 ● 「i モード設定」
 ● 「i モードブラウザ設定」または
 「フルブラウザ設定」 ● 「Cookie設定」 ● 以下の項目から選択

有効……Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)……ページに接続するたび に、Cookieを受信するかしないかを選択できま す。Cookieを送信するときには確認を行わず、 情報を送信します。

毎回確認(送受信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- i モード設定リセットを実行するとそれぞれの Cookieが削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたCookieを削除します。

●「i モード」●「i モード設定」
 ●「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」●「Cookie削除」●端末暗証番号を入力●「YES」FOMA端末に保存されているCookieがすべて削除されます。

Referer について

Referer ** を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを 送信すると、自分がどのページからアクセスしてい るかなどの情報がサイトに送信されます。

Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、サイトやインターネットホームページに よってはReferer を送信しないと、リンク先などに アクセスできない場合があります。

Referer について設定する

● 「i モード」 「i モード設定」 ▶ 「i モードブラウザ設定」または 「フルブラウザ設定」 ▶ 「Referer設 定」 ▶以下の項目から選択

有効……Refererを常に有効にします。

無効……Refererを常に無効にします。

SSL/TLS証明書を設定する

SSL/TLS証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定ができます。

SSL/TLS証明書の設定を「無効」にすると、SSL/TLS対応ページが表示されません。

- ① □□□ ► 「設定 / NWサービス」 ► 「アプリケーション通信設定」 ► 「証明書設定」
- ② 証明書を選択▶証明書を確認
 - SSL / TLS証明書を有効または無効に設定 する場合
 - ▶証明書を反転▶ (ch) [機能] ▶ 「有効/無効設定」 「有効」に設定すると「■」が表示されます。 「無効」に設定すると「■」が表示されます。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードした ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- ●FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。
- ◆FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.49
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。
- ●「設定/NWサービス」 ト「アプリケーション通信設定」 ト「セキュア通信サービス設定」 ト「ユーザ証明書操作」 ト内容を確認 ト「次へ」



🤦 「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作 してください。

😭 内容を確認 ▶ 「実行」

PIN2コードを入力 PIN2コードについて→P 126

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料は無料です。
- FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用 可)
 - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利用 可)
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
 - プッシュトーク
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ●失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

i モードブラウザ画面 (P.182) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力

おしらせ

- ◆ FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイ ダブルに含まれます。
- ●ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットルード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のN-08A用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe[®] Reader[®]をインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプーを参照願います。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.126) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使 用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。

- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を 行うものではありませんので、お客様ご自身の判断 と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- 「設定/NWサービス」▶「アプリケーション通信設定」▶「セキュア通信サービス設定」▶「センター接続先設定」
- 【<未登録>】を反転▶□ [編集]上端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを 設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。



おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、 登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、 機能メニューから「削除」を選択します。

i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

■ i モーション・ムービーを利用する	
i モーション・ムービー	208
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする i モーシ	ョン・ムービー取得 209
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する	
■ i チャネルを利用する	
i チャネル	210
チャネル一覧からサイトを表示する	211
i チャネルの設定を行う	i チャネル設定 211
■ i コンシェルを利用する	
i コンシェル	212
i コンシェルを表示する	i コンシェル起動 212
インフォメーションを受信する	213
: コンス・- リ の引点を信う	014

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、i モーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.100

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

●ミュージックブレーヤーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の 再生に対応しています。ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料が高額になりますのでで注意ください。パケット通信料がよび料金ブランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		=×□□
タイプ	再生の種類	説明
標準タイプ (保存可*) (最大 1 OM	データ取得 後に再生	i モーションのデータ をすべて取得してか ら再生します。
バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生 します。
ストリーミン グタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得中に再生	iモーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは数返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

ムービーのタイプ

五壬 栄工			
種類		説明	
タイプ	再生の種類	L C-9 CE	
ストリーミ ングタイプ (保存不可)		ムービーを受信しながら同時に再生します。保存することはです。保存することはできません。長時間の再生が可能です。	
ダウンロー ドタイプ (保存可) (最大 10M バイトまで)	データ取得後に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーをmicroSDカードに保存できます。	

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows Media Video7~9
	オーディオ	Windows Media Audio 9, Windows Media Audio 9.1
ビット レート	ビデオ	最大96Kbps ^{※1} 、 最大1,000Kbps ^{※2}
	オーディオ	最大320Kbps
		最大96+320Kbps ^{※1} 、 最大1,000+320Kbps ^{※2}
動画サイズ	QCIF (横176ドット×縦144ドット) *1、VGA (横640ドット×縦480ドット) *2	
フレーム レート	最大15fps ^{※1} 、最大30fps ^{※2}	

- ※1: Windows Media Video7/8の場合
- ※2: Windows Media Video9の場合
- ●ストリーミングタイプの配信サーバはMicrosoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのムービーは再生できません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末ではムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式については、 「ファイル形式について」(P.308) を参照してく ださい。

サイトから i モーション・ムー ビーをダウンロードする

〈i モーション・ムービー取得〉

- i モーションは i モードブラウザでのみダウン ロードできます。
- i モードブラウザ画面(P.182)、 フルブラウザ画面(P.184) ▶i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は▶「YES」)
 - ストリーミングタイプの 場合

ダウンロードと同時に再生 されます。

再生が完了すると i モード ブラウザ画面またはフルブ ラウザ画面にPります。 「ミュージックプレーヤー再 生画面の操作について」 →P.263



機能メニュー ⇒P.209

■ 標準タイプまたはダウン ロードタイプの場合

データのダウンロードが完了すると、「ダウン ロード画面」が表示されます。

■ ダウンロードを中止する場合 ▶CLR

2 「再生」

ダウンロードした i モーションまたはムービー を再生します。

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.263

■ ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について

- ●ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは非対応です。
- ムービーのライセンス設定によってはムービー の再生ができない場合があります。

おしらせ

- ●ストリーミングタイプの i モーション・ムービー を再生中に通信の切断などによって中断した場合 には一時停止となります。また、再生中の着信や CLR、 □ によって再生を終了した場合は再生前 の画面に戻ります。
- 接続するサイトによっては、iモーションやムー ビーがダウンロードできないことがあります。また、iモーションによってはデータ取得中の再生 ができないことがあります。

おしらせ

- ◆標準タイプの i モーションの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションやストリーミングタイプのムービーには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「①」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーについては、再生することができません。
- ●取得した i モーション・ムービーによっては、正 しく再生できないことがあります。
- ●回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロード中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

機能 ダウンロード画面 (P.209)

証明書表示……ページがSSL/TLS対応の場合に SSL/TLS証明書の内容を表示します。

i モーション・ムービーを保存する

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは 保存できません。

ダウンロードタイプのムービーはmicroSDカードに のみ保存できます。

- i モーションによっては、ダウンロードしたデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大100件まで保存できます。 i モーションの保存可能件数は、保存データのデータ量によって変動します。
- ●最大10Mバイトのiモーション・ムービーが保存ルできます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて →P.305
- i モードブラウザ画面(P.182)、フルブラウザ画面(P.184) ▶
 i モーションまたはムービーを選択(ムービーの場合は▶「YES」)▶「保存」▶「YES」
 - i モーションの場合
 - ▶フォルダを選択

■ 保存を中止する場合

► [NO]

保存せずにダウンロード画面に戻ります。

おしらせ

●タイトルが付いていない i モーション・ムービー は一覧で「movieXXX」(XXXは数字)と表示さ れます。

i モーション・ムービーの詳細情報を表示する

i モーション・ムービーのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モードブラウザ画面(P.182)、フルブラウザ画面(P.184) ▶
 i モーションまたはムービーを選択(ムービーの場合は▶「YES」)▶「情報表示」

i モーション情報画面またはムービー情報画面 が表示されます。 ②で画面をスクロールし、タ イトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳 しい情報を確認します。

i モーション・ムービーを自動 再生するかどうかを設定する

〈動画自動再生設定〉

- i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面からi モーション・ムービーをダウンロードしたときに、自動的に再生するかどうかを設定します。
- ●「動画自動再生設定」は、標準タイプの i モーションおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーション・ムービーのタイプについて →P.208

i モードブラウザ設定画面 (P.201)、フルブラウザ設定画面 (P.201)▶「動画自動再生設定」▶ 以下の項目から選択

自動再生する…… i モーション・ムービーをダ ウンロードした後、自動再生します。一部の i モーションは、データをダウンロードしなが ら再生します。

自動再生しない…… i モーション・ムービーを ダウンロードしても、自動再生せずにダウン ロード画面を表示します。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタン(/eh)を押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます (P.211)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかり、国内でのパケット通信料と異なります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面/イルミネーション・ウィンドウの テロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイルミネーション・ウィンドウに情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は会が点滅します。
- ●「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.211



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブ モード)設定中、省電力モード時は、テロップは 表示されません。

チャネル一覧からサイトを表示

チャネル一覧を表示し、iチャネルの情報サイトに アクセスします。

■ メインメニューからの表 示方法

「chボタン設定」(P.359) で/ch/ボタンのショート カット機能を変更した場合、 以下の方法で表示します。 MENU ► [i モード] ▶ 「i チャネル | ▶ 「i チャネ ル一覧し



機能メニュー ⇒P.211

※ 画面はイメージで す。実際の画面とは 異なることがあり ます。

🕖 チャネル項目を選択

おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタ イミングで情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動 しません。また、着信イルミネーションも点滅し ません。

機能 チャネル一覧画面 (P.211)

デスクトップ貼付→P.118

リプレイ……チャネル一覧画面を最初から表示しま

サウンド設定……Flashの音量を調整します。

ポインタ設定→P.201 (機能メニュー項目)

ウィンドウ操作→P.186 (機能メニュー項目)

クイック検索→P.190

おしらせ

- ●チャネル一覧画面で設定した「サウンド設定」は、 「iモード設定」の「サウンド設定」に反映され ます。
- ⅰ チャネルでポインタによる操作ができない場合 は、ポインタ設定を「表示しない」に設定してく ださい。

i チャネルの設定を行う

〈i チャネル設定〉

待受画面やイルミネーション・ウィンドウに i チャ ネル情報をテロップ表示するかしないかを設定しま す。また、テロップ表示するときのスクロール速度や テロップ色を設定します。

- ●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信 時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新 しい情報を受信したときにテロップが2回表示さ わます。
- ●イルミネーション・ウィンドウの設定を「ON」に した場合は、以下のように表示されます。
 - テロップ表示設定を「表示する」に設定したとき は、新しい情報を受信したときや、FOMA端末 を折り畳むたびにイルミネーション・ウィンドウ にテロップが2回表示されます。
 - テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」のと きは、新しい情報を受信したときにテロップが2 回表示されます。
 - イルミネーション・ウィンドウにテロップを表示 している間は、省電力モードになりません。

▶以下の項目から選択

i チャネル一覧

i チャネル設定

テロップ表示設定……待受画面にチャネル 情報をテロップ表示するかしないか(表示 する、受信時のみ表示する、表示しない) を設定します。

「表示する」または「受信時のみ表示する」 を選択した場合は、さらにFOMA端末を折 り畳んでいるときにイルミネーション・ ウィンドウに表示するかしないか(ON、 OFF) を設定します。

テロップ速度設定……テロップ表示すると きのスクロール速度を「標準、高速、低速」 から選択します。

テロップカラー設定*……テロップの文字 の 色 を 「White、Yellow、Blue、Pink、 Green」から選択します。

テロップ文字サイズ設定※……テロップを 表示するときの文字サイズを「小、中、大」 から選択します。→P.117

i チャネル初期化…… i チャネル設定をお買い 上げ時の状態に戻します。

※: 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのテ ロップの設定がディスプレイに表示されます。

おしらせ

● FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(i チャネ ル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定 中の場合などは、iチャネルの設定を変更できま せんん

<テロップ表示設定>

- や、iチャネル解約後は、テロップ表示設定はそ のままになりますが、テロップは自動的に表示さ れなくなります。
- 2in1のモードごとに設定を記憶します。

< i チャネル初期化>

● 初期化後は、 i チャネルのテロップは表示されな くなります。情報が自動更新されるか、 ch を押 して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。

iコンシェル

iコンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、 お客さまの生活をサポートするサービスです。お客さ まのさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケ ジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活 エリアや趣味にあわせた情報を適切なタイミングで お届けします。また、FOMA端末に保存されている スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新し たり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自 動で追加します。iコンシェルの情報は、待受画面 トでマチキャラ (待受画面トのキャラクター) がお知 らせします。

- i コンシェルのご利用にあたって
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービス です(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ●電話帳お預かりサービス (P.142) のご契約をさ れていないお客様が、iコンシェルを新たにご契 約になる場合、同時に電話帳お預かりサービスにも ご契約いただいたことになります。
- ●インフォメーションにはドコモが提供する情報と IP (情報サービス提供者) が提供する情報の2種類 があります。ドコモが提供するインフォメーション は、情報の受信時にパケット通信料はかかりませ ん。IP (情報サービス提供者) が提供するインフォ メーションは、情報の受信時に別途パケット通信料 がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかか ります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。ま た、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- ■コンテンツ(インフォメーション、iスケジュー ルなど)によっては、i コンシェルの月額使用料 のほかに、別途情報料がかかる場合があります。

- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時に は別途パケット通信料がかかります。
- ⅰコンシェルの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

i コンシェルを表示する (i コンシェル起動)

⋒⋒ MENU ▶ 「i コンシェル」

■ 受信したポップアップ メッセージから表示する 場合

「インフォメーションを受信 すると」→P.213

■ デスクトップアイコンか ら表示する場合

▶待受画面表示中● 「℃」を選択

※ i コンシェルのデスクトッ プアイコンは、お買い上げ 時に貼り付けられていま す。表示されていない場合

● 東京# HGML#前線 運転見合わせ 15:88ごろ 連線 解析 近で発生した人身事故の影響で 、連転を見合わせています。 神奈川 横浜・川崎 大面注 中学台勒市省 沙漠山 ■線 復旧

-未読のインフォ

メーションに表示

i コンシェル画面

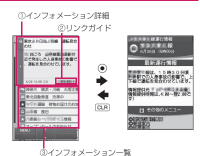
は、i コンシェル画面で /chl を押して「デスク トップ貼付しを選択すると、貼り付けられます (/ch ボタンのファンクション表示はありませ h).

■ i コンシェル画面の見かたと操作→P.213 i コンシェル画面では、インフォメーションを 確認したり、メニューバーを表示して、iコン シェルの設定などが行えます。

おしらせ

- ●ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報 を受信したときは、自動で保存されます。また、 空きメモリがなくファイルを保存できなかった場 合は、ダウンロードする画面が表示されます。
- ⅰコンシェルサービス契約中でも、設定内容に よってサービス一時中止のメッセージが表示され ることがあります。その場合は、表示されるメッ セージに従って設定を変更してください。

● i コンシェル画面の見かたと操作





- ① インフォメーション詳細
- ② リンクガイド

インフォメーション詳細に、より詳細な情報や関連情報へのリンクがある場合に表示されます。

- ●を押すと、各リンク先の情報(電話帳、iモードブラウザ画面、トルカ、スケジュールなど)が表示されます。
- ③ インフォメーション一覧

 - 未読のインフォメーションは、「【」が表示されます。
- ④メニューバー

i コンシェル画面で 図/ [MENU] を押すと表示されます。

- 電話帳お預かりサービスの利用→P.142
- •スケジュール/トルカー覧の表示→P.213
- i コンシェルの設定→P.214

スケジュール、トルカー覧を表示する

i コンシェル画面から、スケジュールやトルカを簡単に呼び出すことができます。

i コンシェル画面 (P.212) ▶四/[MENU]

🕗 「💹 」または 「🚵 」を選択





インフォメーションを受信する

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- インフォメーションを受信すると画面の上部に 「「「が表示されます。
- ●受信したインフォメーションは、最大50件まで保存できます。また、最大件数を超えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面に ポップアップメッセージを表示します。

- ●インフォメーション受信後は「図」が点灯します。 すでに点灯している場合に受信すると一時的に点滅します。
- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、 待受画面には最新の1件が表示されます。
- ポップアップメッセージが表示されてから約15秒 間操作がないと、選択状態を解除します。
- 「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができます。→P.116



i コンシェル画面が表示され、インフォメーションの詳細が表示されます。

■ ポップアップメッセージを中止する場合 ▶ (**--**) または (**CLR**) (**1** 秒以上)

🕢 インフォメーションを選択

■ リンクガイドが表示されている場合

▶ ● リンク先の情報が表示されます。

おしらせ

- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、インフォメーションを受信しても、待受画面にポップアップメッセージや画面上部に「■」を表示せず、着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)も行われません。
- ◆インフォメーションによってはiコンシェル画面を表示せず、サイト表示またはインフォメーションの情報のみ表示する場合もあります。
- ●「データ閲覧・編集・削除」の「i コンシェル」に オリジナルロック設定中のときに、インフォメー ションを受信すると待受画面に「新着情報があり ます」のポップアップメッセージが表示されます。 ポップアップメッセージを選択するとインフォ メーション内容にかかわらず i コンシェル画面 を起動します。

● 待受画面以外の画面から表示する場合

メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定している場合、待受画面以外の画面を表示中にインフォメーションを受信すると、インフォメーション受信完了画面が表示されます。

⋂ インフォメーションを自動で受信

インフォメーション受信完 了画面が表示されます。

インフォメーションを 受信しました

2 •

i コンシェル画面が表示されます。

おしらせ

●メール設定の「受信時動作設定」を「操作優先」 に設定している場合、待受画面以外でインフォ メーションを受信してもポップアップメッセージ は表示されず、着信動作(着信音鳴動、バイブレー タ、着信イルミネーションの点滅)も行われませ ん。ただし、画面上部に「

i コンシェルの設定を行う

待受画面へのインフォメーション表示設定を行う (インフォメーション表示設定)

i コンシェル着信音の設定を行う

〈着信音設定〉

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イルミネーション、バイブレータで知らせるように設定します。

- 着信音量の設定について→P.67
- ●着信音の設定について→P.100
- ●着信音を鳴らす時間の設定について→P.104
- バイブレータの設定について→P.102
- ●着信イルミネーション設定について→P.113

インフォメーションの受信内容を設定する (インフォメーション受信設定)

受信内容には、鉄道運行情報、道路交通情報、地震情報、地域イベント情報などがあり、設定した情報だけを見ることができます。また、受信の停止/再開、受信時間帯などの設定、現在の設定内容の確認もできます。



- 「インフォメーション受信設定」
- 🚯 各項目を設定

プロフィールを設定する(プロフィール設定)

名前(ニックネーム)や性別、生年月日、住所エリアなど、お客様の個人情報を登録します。ここで登録された情報をもとに、インフォメーションを受け取ることができます。たとえば、地域イベント情報では、登録した住所エリアのイベント情報を受信します。

- 【その他共通設定】▶プロフィール設定の「変更する」を選択▶ i モードパスワード入力

i モードパスワードについて→P.183

💦 各項目を入力

海外で i コンシェルを利用できるように する (海外利用設定)

海外でインフォメーションの受信やお預かりセンターへの保存を利用できるように設定します。

- **①** i コンシェル画面 (P.212) ▶⊠/ [MENU] ▶ 「 【 】 を選択
- ② 「その他共通設定」▶海外利用設定の 「変更する」を選択▶「利用する」
 - 海外で利用しない場合
 - ▶「利用しない」を選択
- **⑥ i モードパスワード入力▶「設定」** i モードパスワードについて→P.183

お預かりセンターに保存(更新/復元)する日時を設定する (自動お預かり/更新設定)

お預かりセンターに、電話帳、トルカ、スケジュール を自動的に保存する間隔、情報更新の停止/再開を設 定します。

トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存(更新/復元) する→P.143

- [自動お預かり/更新設定」▶電話帳、 スケジューラ、トルカの各「変更する」を選択▶各項目を設定
- **{} i モードパスワード入力▶「設定」** i モードパスワードについて→P.183

カメラ

カメラをご利用になる前に	218
静止画を撮影する	フォトモード 222
連続撮影する	連続撮影 226
パノラマで撮影する	パノラマ撮影 228
動画を撮影する	
動きの速い被写体をスローモーションで撮影する	スピードムービー 230
大切な場面をのがさず撮影する	チャンスキャプチャ <mark>23</mark> 0
ボイスモードを使う	ボイスモード 230
撮影時の設定を変える	231
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 232
文字を読み取る	テキストリーダー 234

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

●FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や 撮影はできません。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

- ① 待受画面のデスクトップアイコン () または デスクトップインフォ (● フォトモード) を選択 する
- ② 待受画面表示中に [1] (1秒以上)を押す
- ③ メインメニューの「LifeKit」、シンプルメニューから「カメラ」を選択する
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

● 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で ch [機能] を押し、機能メニューから 「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。





■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます (正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。 外側カメラでは、接写の機能を利用して近くのものを撮影できます。

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。 → P.223

■内側カメラ

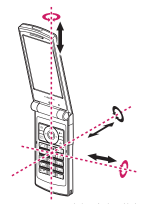
自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と 同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と 逆向き(正像)に保存されます。連続撮影では使用で きません。

● 接写について

●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「AF切替」で「接写」(P.223)を選択してください。外側レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。 外側カメラで静止画撮影や動画撮影をするとき、静止 画は6軸方向、動画は4軸方向の手ブレを防止できま す。



※赤色の矢印は静止画のみ

「手ブレ補正機能について設定する」→P.232

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- ●外側カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- ●FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。

- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮 影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因と なります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に 設定して撮影することをおすすめします。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- ●撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメ ラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが 最適に表示されるまでに時間がかかることがあり ます。

■着信イルミネーションの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中:赤色で点滅
 - 静止画撮影、マニュアル連続撮影:赤色で点灯 (約3秒間)
 - オート連続撮影:赤色で点灯(撮影中)
 - 動画撮影、ボイスモード録音、パノラマ撮影:赤色で点滅
 - セルフタイマー作動中:水色で点滅→P.231

■撮影した静止画・動画などの保存について

- ●撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や 「動画保存先選択」、「音声保存先選択」で設定した フォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

- ●着信(音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、 64Kデータ通信)やエリアメールの受信、アラー ム通知(ワンセグ視聴予約、ワンセグ録画予約、ア ラーム、スケジュール、To Doリスト)があった とき、ほかの機能の操作を行ったときには、撮影が 中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- ●以下の場合は中断されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメール (エリアメールを除く)やメッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、「ワンセグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断してアラーム通知を行います。

■microSDカードを使用するとき

- microSDカードへ保存中は「骨」が点滅します。 このときは絶対にmicroSDカードを取り外さない でください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因となります。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 「microSD」を選択したときにmicroSDカードに フォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に 作成されます。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

カメラモードのボタン操作

- ○: ズーム(望遠)○: ズーム(広角)
- ◎:オートフォーカスモード切替
- ②:フォーカスロックを実行
- 1 ~ 6: それぞれ以下の撮影メニュー (P.221) を表示
- カメラモード切替
 画像サイズ選択
- 3:記録品質設定またはファイルサイズ設定
- 4:撮影モード選択
- 5:明るさ調節
- 6 : ホワイトバランス設定
- ※ カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。
- 9: 画面縦横切替(「画面縦横自動切替」(P.116) が「OFF」のときのみ)
- 0:ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

フォトモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面



ムービーモードの撮影中画面



① フォーカス枠 (P.222)



…AF切替が「AF ON」、「接写」のと きのオートフォーカス枠

- 白色:ピント調整前
- 白い点線:ピント調整中
- 緑色:ピント調整完了
- 赤い点線:ピント調整失敗



··AF切替が「顔検出+AF ON」のオー トフォーカス枠

- 白色:顔検出時
- 灰色:複数の顔検出時、ピント調整しないフォーカス枠

- 白色:ピント調整中
- •緑色:ピント調整完了
- 赤色:ピント調整失敗

② AF操作ガイダンス (P.222)

→ MODE ·······AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンス

③ オートフォーカス状態表示 (P.223)

RF :AF切替が「顔検出+AF ON」

RFON ·····AF切替が「AF ON I

RF以 ……AF切替が「接写」

RFOFF ……AF切替が「AF OFF」

④ 保存可能枚数/保存容量表示※1

123 ……保存可能枚数

- 白文字: 11 枚以上
- 黄文字: 10枚以下
- 赤文字:空きメモリなし*2
- ■■……全体容量に対する保存可能容量
 - 青:残り500Kバイト以上
 - 黄:残り500Kバイト未満赤:空きメモリなし※2※3
- ※1:枚数および容量表示は目安です。また、保存先が 「microSD」に設定されていて、microSDカード
- が挿入されていない場合は表示されません。
 ※2:撮影後に本体/microSDカードの空き容量に保存、または不要なデータを削除して保存します。
- ※3:「ファイルサイズ設定」を「10MB」「長時間」に 設定した場合は、撮影できません。
- ⑤ 手ブレ補正設定 (P.232)

((ペ)) ····・手ブレ補正設定が「オート」

- ⑥ 画像/動画/音声保存先選択 (P.224、229)
 - so ……保存先の設定状態(本体/microSD カード)
- ⑦ 撮影メニュー (P.221)

…撮影メニューの各

種設定状態

- ⑧ 顔選択モード (P.222)
 - ──……顔選択モードのとき
- ⑩ ズーム状態表示 (P.231)



① 記録種別設定 (P.229)

■ ……映像+音声

-----音声のみ

⑫ 記録品質設定 (P.229)

██ ……長時間

₩ ……標準

-----高品質

13 撮影状態表示

● REC ······動画撮影中 STBY ······動画撮影待機中

14 撮影時間

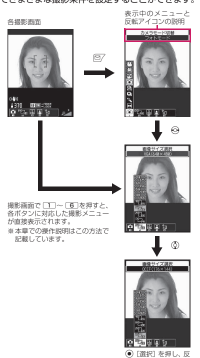
[]:[]3:3[:.....動画撮影の残り時間(時:分: 秒)

おしらせ

●「横撮影モード」(P.222、226、228) のときは、画面によが表示されます。矢印の方向が上になるように撮影してください。

撮影メニューの選択方法

FOMA端末を開いた状態のとき、撮影メニューを ディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけ でさまざまな撮影条件を設定することができます。



● [選択] を押し、反 転したアイコン機能 に設定します。

● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- ◆カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときや内側カ メラを使用しているときなど、撮影条件によっては 利用できないメニューがあります。



① カメラモード切替

□ ムービーモード……P.228

スピードムービー……P.230

聞 チャンスキャプチャ·····P.230

▶ フォトモード……P.222

マニュアル連続撮影……P.226

▼ ボイスモード……P.230

■ パノラマ撮影モード……P.228

② 画像サイズ選択

フォトモード

 \sim 176 \sim 1

Java (480 × 480) */ Java (240 × 240) *

『空調・・・・・パノラマ (4,096×480: 縦画 面時、2,738×480: 横撮影モー ド時)

※: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

ムービーモード

© VGA (640 × 480) ~ QCIF (176 × 144)

**スピードムービーでは「QVGA (320×240) 」に 固定されます。

③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定フォトモード(記録品質設定)

■ スーパーファイン……最高画質(ファイル容量:大)

📠 ファイン……高画質(ファイル容量:中)

■ ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

ムービーモード(ファイルサイズ設定)

300KB以下……500Kバイトまで

2MB以下……2Mバイトまで

□ 10MB以下……10Mバイトまで(microSD のみ)

④ 撮影モード選択 フォトモード

ムービーモード

- オート……自動調整モード
- 人物……人物などの撮影に適したモード
- ◯ スマイル……笑顔の撮影に適したモード
- 風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適 したモード
- ☑ 逆光……逆光時の撮影に適したモード
- スポーツモード……動きのある被写体に適したモード
- ▶ ナイトモード……暗い所で人物などを撮影するのに適したモード
- ₹ 料理……料理などの撮影に適したモード
- シーンOFF……撮影効果を無効に設定
- ※ フォトモードの内側カメラでは「人物」「ナイトモード」「シーンOFF」のみ設定できます。
- ※ ムービーモードの内側カメラでは「人物」に固定されます。
- ※パノラマ撮影画面では「オート」に固定されます。
- ⑤ 明るさ調節 (カメラ起動時:±0)
 - 型/動/動/動/画像の明るさ (+2/ +1/±0/-1/-2)
- ⑥ ホワイトバランス設定
 - フォトモードでは、撮影モード選択で「シーン OFF」を選択したときのみ設定できます。
 - w オート……自動的に色合いを補正
 - ___ □ 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定
 - ▶ 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定
 - ■電球・・・・・ 白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定
 - ☆ 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定
 - ※ パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。

静止画を撮影する

〈フォトモード〉

カメラを起動したときには、オートフォーカスは 「ON」に設定されています。「オートフォーカス撮影について」→P.223

🚺 待受画面表示中 ▶ 🍑 ▶ 「 📵 」 を選択

■ 横画面で撮影する場合 (横撮影モード)

- ▶FOMA端末を左に90度傾ける(「画面縦横自動切替」(P.116)が「OFF」の場合は、▶ ch [機能] ▶ 「横撮影モード切替」)
- ■オートフォーカスOFF (固定焦点)で撮影する場合
- ▶⑥ (数回) でオートフォー カス OFF (**PFOFF**) を確認
- カス OFF(**||F|||F||**) を確認 **■ クイックアルバムを起動する場合**
- ▶ **i** [**□**] クイックアルバムについて→P.312

♪ カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

► ⑥ でオートフォーカスの 種別を選択► 焦点を合わせ る箇所をフォーカス枠の中 央にし ⑥ ► 撮影したい構図 になるように、カメラの向き を変更 ► ⑥ 【撮影】

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。



フォトモード撮影画面

機能メニュー ⇒P.224

フォトモード確認画面 機能メニュー ⇒P.224

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。再度 ② を押すとフォーカスロックし直すことができます。

■複数の顔を検出した場合(顔選択モード)

▶ ② (1秒以上) ▶ 図/ [前枠] または **』** [次 枠] で優先してピントを合わせたい人物の顔に フォーカス枠(白枠)を移動▶ ② (1秒以上)

- 撮影し直す場合
- ►CLR YESI
- 撮影した画像を拡大表示する場合
- [+] / □/ [-] を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。
- Ch [等倍]を押すと画像を等倍表示します。

おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

● オートフォーカス撮影について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。フォーカスロック時(②を押した場合)にピントを合わせる「シングルオートフォーカス」と、被写体に連続してピントを合わせ続ける「コンティニュアスオートフォーカス」に対応しています。

■顔検出オートフォーカス撮影(オートフォーカス ON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動 的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わ せます

- ●顔検出オートフォーカス撮影は、撮影モードが 「オート」「人物」「逆光」「スマイル」「シーンOFF」 で、画像サイズがフルスクリーン(480×854ま たは854×480)以上のときに利用できます。
- 人物の顔は同時に5人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、顔の大きさや位置に合わせてカメラがピントを合わせる顔を自動的に判断します。また、優先してピントを合わせたい人物の顔を選択できます。

顔選択モードについて→P.222

ピントを合わせる顔のフォーカス枠は白色で表示され、それ以外の顔のフォーカス枠は灰色で表示されます。

◆人物の顔を検出できなかった場合や画面に人物の 顔が映っていない場合は、オートフォーカス撮影に なります。

■スマイルモード撮影(オートフォーカスON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合かせます。シャッターボタンを押すとフォーカス枠がピンク色に変わり、フォーカス枠があたっている人物が 笑顔になると自動的にシャッターが切れます。

■オートフォーカス撮影(オートフォーカスON)

画面の中央に自動的にピントを合わせて撮影します。 カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、 自動的にピントが再調整されます。

■接写撮影(オートフォーカスON)

画面の中央のごく近くにある被写体(ないときは外側 レンズからの距離が約10cm)に、自動的にピント を合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体 を変更した場合などは、自動的にピントが再調整され ます。

接写撮影は、撮影モードが「オート」「シーンOFF」のときに利用できます。また、カメラモードが「パノラマ撮影モード」のときにも利用できます。

■固定焦点撮影(オートフォーカスOFF)

オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。

■オートフォーカスロック撮影(オートフォーカス ON)

ピントを合わせたい箇所が画面の中央ではないとき、 あらかじめ被写体にピントを合わせ、構図を変更して 撮影します。

おしらせ

- 以下のような場合は顔検出できないことがあります。
 - 顔が横や斜めを向いている場合
 - 顔が傾いている場合
 - めがねや帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、 明るいまたは暗い場合
- 顔検出オートフォーカス機能のフォーカス距離 は、3m以内です。
- ●オートフォーカスのフォーカス距離は、15cm以上です。
- ●以下のような場合はピントが合わないことがあります。
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を 撮影する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ●フォーカスロックが完了するまでに時間がかかる ことがあります。
- フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固定されます。フォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度フォーカスロックし直すか、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定してください。

機能

フォトモード撮影画面 (P.222) / スマイルモード撮影画面 (P.225)/連続撮影画面 (P.226) /パノラマ撮影画面 (P.228)

内側カメラ⇔外側カメラ* 1 ······内側カメラと外側カ メラを切り替えます。

カメラモード切替、画像サイズ選択*2、記録品質設定→P.221 (撮影メニュー項目)

クイックアルバム→P.312

AF切替*3*4……外側カメラのオートフォーカスを切り替えます。

撮影間隔/枚数^{※5}······連続撮影時の撮影間隔と枚数 を設定します。→P.227

カメラ調筋

撮影モード選択^{※2}→P.222 (撮影メニュー項目)

スマイルレベル*1*3……シャッターが切れる 笑顔のレベルを「レベル3、レベル2、レベル1 (微笑)」から選択します。

明るさ調節^{※ 1}······ ○ で撮影する明るさを「-2 ~±0~+2」の5段階で調整します。 約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

ホワイトバランス設定*2*4→P.222 (撮影メニュー項目)

エフェクト設定……撮影する画像の効果を、「フルカラー、セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減 ……撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。

シャッター音選択

セルフタイマー設定※4→P.231

フレーム選択※1→P.225

自動保存設定……撮影後「画像保存先選択」で設定したフォルダに自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定します。

画像保存先選択

ファイル制限……撮影した静止画を再配布できるか どうかを設定します。→P.309

保存容量確認、ヘルプ

手ブレ補正設定*3*6→P.232

位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付加します。

位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細を確認します。

位置情報削除

横撮影モード切替⇔横撮影モード解除^{※7}……撮影の 向きを切り替えます。

- ※1: フォトモード撮影画面、スマイルモード撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※2:パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※3: 内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※4:スマイルモード撮影画面のときは利用できません。
- ※5: 連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※6:連続撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※7:「画面縦横自動切替」(P.116)を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。

おしらせ

<撮影モード選択>

- 「ナイトモード」で撮影する場合、オートフォーカス機能は使えません。
- ◆外側カメラで画像サイズが「フルスクリーン」以下の静止画撮影時、「ナイトモード」に設定すると 高感度撮影ができます。

高感度撮影では「手ブレ補正設定」の設定にかかわらず、手ブレ補正は「OFF」となります。

くシャッター音選択>

●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

フォトモード確認画面 (P.222) /スマイルモード撮影確認画面 機能 (P.225) /連続撮影詳細表示確 認画面 (P.227) /パノラマ撮 影確認画面 (P.228)

鏡像保存** 1......撮影した静止画を、左右を反転させて 「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

メール作成→P.226

フォトモード確認画面で [27] [280cm] を押しても iモードメールやデコメール®の作成、ブログ投稿用 のメールを作成することができます。

画像編集※2→P.313

イメージ貼付*1*2.....撮影した静止画を待受画面などに設定します。

スマイルモード

撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.224

フレーム取替え※1※2→P.225

鏡像表示⇔正像表示※ ¹……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択※2

ファイル制限……撮影した静止画を再配布できるか どうかを設定します。→P.309

位置情報付加※2→P.224 (機能メニュー項目)

取り消し※2……撮影した静止画を削除してフォト モード撮影画面に戻ります。

- ※1:パノラマ撮影確認画面のときは操作/設定できません。
- ※2:連続撮影詳細表示確認画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<画像編集>

- ●「画像編集」を行うと正像表示になります。
- <イメージ貼付>
- 以下の場合は画像を貼り付けできません。
- 画像サイズがフルHD(1,080×1,920または 1,920×1,080) 以上
- テレビ電話中に送信する画像へ貼り付ける場合で、画像のデータ容量が100Kバイトを超えたとき
- ●待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(microSDカードには保存されません)。

スマイルモードで笑顔を撮影する

カメラが笑顔を検出して、自動でシャッターを切ります。

- ●スマイルモードで撮影できるのは、画像サイズがフルスクリーン(480×854または854×480)以上のときです。
- シャッターが切れる笑顔のレベル(スマイルレベル)を設定できます。→P.224

① フォトモード撮影画面 (P.222) ▶ 4 ▶ 「③」



2 カメラを被写体に向ける▶● [スマイル]

フォーカス枠があたっている 人物 が 笑顔 になると シャッターが自動的に切れます。笑顔の検出中は ◎ が 点滅します。

- 撮影し直す場合
- ►CLR YES
- 笑顔の検出を中断する場合
- ▶️□ [中止]
- 笑顔が検出される前に撮 影する場合
- ▶ [撮影]



おしらせ

●フォーカス枠が表示されずにシャッターが切れる場合があります。

フレームを重ねて撮影する (フレーム撮影)

- 撮影できる画像サイズはフルスクリーン(480× 854または854×480)以下です。
- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- ① フォトモード撮影画面 (P.222) ▶△ch [機能] ▶「フレーム選択」▶フレームを選択
 - フレーム撮影を解除する場合
 - ▶ [OFF]
- **クレーム撮影確認画面」が表示されます。 (撮影**]
 - 保存する前にフレームを変更する場合
 - ▶ ch 「機能」 ▶ 「フレーム取替え」



撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメール®を作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメールを作成します。



画像添付※〕

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

VGA縮小添付……画像の横と縦の比率を 保持したまま、画像サイズとファイル容量 を変更して添付します。

画像挿入

そのまま挿入*2……画像サイズを変更しないで、そのまま挿入します。

SubQCIF縮小挿入……画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して挿入します。

ブログ投稿※1

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容 量を変更して添付します。

VGA縮小添付……画像の横と縦の比率を 保持したまま、画像サイズとファイル容量 を変更して添付します。

- ※1: QVGA縦(240×320)、QVGA(320×240)以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付、QVGA縮小添付、VGA縮小添付」の選択画面は表示されません。また、パノラマ撮影の場合は「QVGA縮小添付、VGA縮小添付」は選択できません。
- ※2: QCIF (176×144) 以外のときは選択できません。

🕖 メールを作成

i モードメールの作成→P.148 デコメール®の作成→P.150

おしらせ

- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
 →P.156
- ●画像サイズが8Mの場合で記録品質設定が「ファイン」「スーパーファイン」のときは、「そのまま添付」でメール作成できません。

連続撮影する

〈連続撮影〉

外側カメラを利用し、最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- ●オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。 オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮 影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1枚 目で合わせたフォーカス位置での撮影となります。
- ●マニュアル連続撮影は、1 枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュア ル連続撮影の場合、撮影中は、1 枚ずつオート フォーカスの設定を切り替えることができます。
- ●連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- ●連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了します。

■ 横画面で撮影する場合 撮影枚数/撮影可能枚数 (横撮影モード)

▶FOMA端末を左に90度傾ける(「画面縦横自動切替」(P.116)が「OFF」の場合は、▶ ch [機能] ▶ 「横撮影干ード切替)

- オートフォーカスOFF (固定焦点) で撮影する場合
- ▶⑥ (数回) でオートフォー カス OFF (**FF 033**) を確認
- クイックアルバムを起動 する場合

クイックアルバムについて→P.312



② カメラを被写体に向ける▶**●** [連写、 撮影]

■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

「静止画を撮影する」操作2 →P.222

■ **連続撮影を中止する場合** オート連続撮影: ▶ **□** NO

マニュアル連続撮影:▶CLR

■ 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保 存する画像を選択しておきます。

■ 詳細表示で確認する場合

- ▶☆ で囲み枠を確認する画像に移動▶❷ [詳細] ※ で確認する静止画を切り替えることができます。
- ■詳細表示した静止画を 1件のみ保存する場合







機能メニュー ⇒P.227

連続撮影詳細表示確認画面

機能メニュー ⇒P.224

(ch) 【機能】 ▶ 保存する方法を選択 「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」の

いずれかを選択します。→P.227 「画像保存先選択」で設定されているフォルダに

保存されます。 「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了 すると、保存した画像を除いた「連続撮影確認 画面」が表示されます。

連続撮影確認画面で、
 [2] ②
 [3] を短く
 (1秒未満)押すと選択保存となります。
 [4] ②
 [5] を1秒以上押すと全保存となります。

おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間より も長くなることがあります。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

① フォトモード撮影画面 (P.222) ▶ □ □ ▶ 「 □ 」 または 「 □ 」 ▶ ch [機

能

・ 「撮影間隔/枚数」→以下の項目から選択

撮影間隔……撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、 2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数……撮影する枚数(05~20枚の2桁) を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがフルスクリーン (240×427 \times 427 \times 420 \times 320 \times 32

② 設定が終わったら CLR ► CLR 連続撮影画面に戻ります。

機能 連続撮影確認画面 (P.227)

選択保存·····☑を付けた静止画を保存または鏡像保存します。

全保存……撮影したすべての静止画を保存または鏡 像保存します。

全保存&自作アニメ……撮影したすべての静止画を 保存または鏡像保存し、自作アニメにも登録します。

1件選択、全選択・・・・・囲み枠のある静止画またはすべての静止画にを表示して選択状態にします。

1件解除、全解除……囲み枠のある静止画またはすべての静止画の☑が消えて選択状態を解除します。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択

選択ファイル制限…… **愛**を付けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.309

全ファイル制限……撮影したすべての静止画を再配 布できるかどうかを設定します。→P.309

位置情報付加→P.224 (機能メニュー項目)

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続 撮影画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

●「画像保存先選択」で「microSD」に設定してい る場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダ に保存されます(microSDカードには保存されま せんり。

パノラマで撮影する 〈パノラマ撮影〉

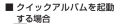
FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り 込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成 できます。

- パノラマ撮影では内側カメラは利用できません。
- ●撮影中にFOMA端末が上下にぶれると、パノラマ 写真の上下が狭くなったり、歪みが出ることがあり
- 動いているものはうまく撮影できないことがあり ます。
- ・被写体が単純な模様だったり、模様がない場合など は撮影に失敗する場合があります。

フォトモード撮影画面(P.222) 🕨 **┐▶┌**ॣॗॗॗ

■ 横画面で撮影する場合 (横撮影モード)

▶FOMA端末を左に90度傾 ける(「画面縦横自動切替」 (P.116) が「OFFIの場合 は、▶ ch [機能] ▶ 「横撮 影モード切替1)







機能メニュー ⇒P.224

● [撮影]

パノラマ撮影が開始されま す。パノラマ撮影したい範囲 でFOMA端末を左右どちら か一方に動かしてください。 緑色の線を撮影ガイダンス に合わせて、できるだけ水平 に動かします。

FOMA端末を移動させる速 度は、画面に「GOOD」が表 示されるように動かしてく



バノラマ撮影中画面

ださい。早い場合は「FAST」が表示され、正確 なパノラマ撮影ができません。

保存可能容量になった場合は、自動的に撮影が 終了し、パノラマ撮影確認画面が表示されます。

- 撮影し直す場合
- CLR YFS!
- 撮影した画像を拡大表示 する場合

【劃 [+] /図7 [−] を押 すたびに1段階ずつ拡大/縮 小します。

/ch [等倍] を押すと画像を 等倍表示します。



機能メニュー ⇒P.224



[保存] (ullet)

動画を撮影する 〈ムービーモード〉

- ●「ファイルサイズ設定 | を「10MB以下 |、「長時間 | に設定した場合は、動画撮影後、microSDカード に保存して撮影を終了します。
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終
- 以下の設定で撮影することで、動画再生に対応した すべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定
画像サイズ選択	QCIF (176×144)
記録品質設定	標準、高品質
ファイルサイズ設定	500KB以下

🚺 フォトモード撮影画面 (P.222) 🕨 ן ♀ ן ער

■ 横画面で撮影する場合 (横撮影モード)

▶FOMA端末を左に90度傾 ける(「画面縦横自動切替」 (P.116) が「OFF」の場合 は、▶ ch [機能] ▶ 「横撮 影モード切替1)

■「i モーション/ムー ビー」に保存されている 動画を表示する場合



機能メニュー ⇒P.229

「i モーション・ムービーを再生する | →P.314

カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。

■ ファイルサイズ設定で設 定した容量になった場合 ▶ LOK!



- 撮影した動画を再生して 確認する場合
- ▶ (再生)
- 撮影し直す場合
- ►CLR YES



ムービーモード確認画面 機能メニュー ⇒P.230





おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行う と、操作音が録音される場合があります。

ムービーモード撮影画面 機能 (P.228)

内側カメラ⇔外側カメラ······内側カメラと外側カメ ラを切り替えます。

カメラモード切替、画像サイズ選択、ファイルサイズ 設定→P.221 (撮影メニュー項目)

記録品質設定……動画撮影時の画質・時間を「長時 間、標準、高品質、最高品質」から選択します。 「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質 は最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画 質は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなりま す。

撮影動画一覧→P.314

カメラ調節

撮影モード選択^{※ 1} → P.222 (撮影メニュー)

明るさ調節······ ○ で撮影する明るさを「-2~ ±0~+2| の5段階で調整します。

約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定さ れます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定され ています。

ホワイトバランス設定→P.222(撮影メニュー)

エフェクト設定……撮影する画像の効果を、「フ ルカラー、セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減……撮影画面のちらつきを抑えま す。「オート、モード 1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。

動画シャッター音選択※2

セルフタイマー設定→P.231

記録種別設定……「映像+音声、映像のみ、音声の みしから選択します。

自動保存設定……撮影後「動画保存先選択」で設定し たフォルダに自動保存するかしないか (ON、OFF) を設定します。

動画保存先選択※3……撮影した動画や、音声のみの 動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は 「SDビデオフォルダー内に、音声のみの動画は「マ ルチメディアフォルダー内に保存されます。

ファイル制限……撮影した動画を再配布できるかど うかを設定します。→P.309

保存容量確認、ヘルプ

手ブレ補正設定※1→P.232

横撮影モード切替⇔横撮影モード解除※4……撮影の 向きを切り替えます。

- ※1:内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※2:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場 合およびボイスモード時は、「録音開始音選択」と なります。
- ※3:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場 合およびボイスモード時は、「音声保存先選択」と なります。
- ※4:「画面縦横自動切替」(P.116)を「OFF」に設定 しているときのみ利用できます。

おしらせ

<撮影モード選択>

- ●内側カメラでは人物に固定されます。
- <動画シャッター音選択、録音開始音選択>
- ●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定 できません。またシャッター音の音量は変更でき ません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

再生

保存……撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

メール作成……撮影した動画を添付した i モード メールを作成します。→P.148

ムービーモード確認画面で図/ 【■/Blog 】 を押しても動画を添付したiモードメールの作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。

待受画面設定⋯⋯撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集

動画保存先選択[※]→P.229 (機能メニュー項目)

ファイル制限……撮影した動画を再配布できるかど うかを設定します。→P.309

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモー ド撮影画面に戻ります。

※:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合 およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となり ます。

おしらせ

<待受画面設定>

● 特受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で 設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体の i モー ション/ムービーのカメラフォルダに保存されま す。

動きの速い被写体をスローモーションで撮影する (スピードムーピー)

動きの速い被写体を確認したいときなどに利用しま す。再生はスローモーションになります。

- 横撮影モード時(FOMA 端末を左に90度傾ける) のみ撮影できます。
- スピードムービーでは内側カメラを利用できません。
- ①フォトモード撮影画面 (P.222)
- ② カメラを被写体に向ける ▶ ③ [撮影]
 撮影が開始されます。
 - ファイルサイズ設定で設定した容量になった 場合
 - ▶ [OK]

- (※) (※)

 - 撮影し直す場合
 - CLR YES
 - 1 [保存]

大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面 まで撮影を続けます。

(チャンスキャプチャ)

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。
- ① フォトモード撮影画面 (P.222) ▶□ ▶ 「□」
- **②** カメラを被写体に向ける▶● [撮影] 撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示 が点滅します。

- **⑥** [終了] 撮影が終了します。

ボイスモードを使う(ボイスモード)

音声のみの動画として、音声を録音します。

① フォトモード撮影画面 (P.222) ▶

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー →P.229

② • [録音]

録音が開始されます。

€ [終了]

[']録音が終了すると「録音確認画面」が表示され ます。

ムービーモード確認画面の機能メニュー →P.230

4 ● [保存]

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマー、手ブレ補正の設定などを行 います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさ に調節します。

- ▼ズームはデジタルズームです。
- 本機能はスピードムービーでは利用できません。
- 各撮影画面 ▶ ۞ でズームを調節

 ② を押すたびに1段階ずつ変化し、押し続ける と連続的に変化します。

おしらせ

カメラ機能を起動したときは「1倍」になってい ます。また、画像サイズやカメラモードを切り替 えたときも「1倍」になります。

■ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
外側カメラ(16段階	調節)	
8M 5M 3M フルHD フルスクリーン*1	手ブレ補正オート: 約2.7倍 手ブレ補正OFF: 約3.0倍	_
パノラマ	手ブレ補正オート: 約1.6倍 手ブレ補正OFF: 約3.0倍	
VGA	手ブレ補正オート: 約2.7倍 手ブレ補正OFF: 約3.0倍	約1.6倍
ワイド	_	
Java*2*3 フルスクリーン*4	約3.0倍	_
QVGA縦	手ブレ補正オート:	
QVGA	約5.4倍 手ブレ補正OFF: 約6.0倍	手ブレ補正オート: 約1.6倍 手ブレ補正OFF: 約3.0倍
Java*2*5	約6.0倍	_
QCIF	約9.0倍	手ブレ補正オート: 約1.6倍 手ブレ補正OFF: 約3.0倍

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影		
内側カメラ (1段階調節)				
VGA	約1	.0倍		
ワイド	_	約1.0倍		
Java * 2 * 3 * 5	約1.0倍	_		
フルスクリーン※4				
内側カメラ(2段階調節)				
QVGA縦	約1.5倍	_		
QVGA		縦画面時:		
		約1.9倍		
		横撮影モード:		
		約1.5倍		
QCIF	約1.9倍			

※1: 横480×縦854ドット、横854×縦480ドット ※2: i アプリからカメラを起動したときのみ表示され

ます。

※3: 横480×縦480ドット

※4: 横240×縦427ドット、横427×縦240ドット

※5: 横240×縦240ドット

|セルフタイマーを使う

●撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。

↑ 各撮影画面 ▶ /ch [機能] ▶ 「セルフ タイマー設定」▶「ON」▶セルフタ イマーの時間 (O1~15秒の2桁) 🧁 を入力

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「🍪) | が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

[撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴っ てセルフタイマーが動作をはじめます。

着信イルミネーションが水色で点滅し、ディスプレイ の「粉」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速 くなります。

■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶ /ch 「機能] ▶ 「セルフタイマー設定 | ▶ 「OFF |

■ タイマーの動作を止める場合

▶四/ 「中止」またはCLR

おしらせ

- セルフタイマーのカウント中に 「撮影」を押し て手動で撮影することもできます。
- ■スマイルモード撮影、マニュアル連続撮影では、 セルフタイマーを利用できません。
- オートフォーカスロックで撮影する場合は、あら かじめピント合わせを行ってからセルフタイマー 撮影を行ってください。

手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使う ことができます。

◆本機能はフォトモード、パノラマ撮影モード、ムー ビーモード、チャンスキャプチャで利用できます。 連続撮影、スピードムービーでは利用できません。

① 各撮影画面 ▶ ch [機能] ▶ 「手ブレ補正設定」▶以下の項目から選択

オート……フォトモード、パノラマ撮影モードの場合、手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。ムービーモード、チャンスキャブチャの場合、撮影状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。

OFF……手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- 本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- 被写体の一部が動いていると、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は本機能を「OFF」に設定して撮影してください。

バーコードリーダーを利用する

外側カメラを利用しJANコード、QRコード、CODE128を読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約10cm離してください。

■JANコード、QRコード、CODE128について

●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) および



13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることが できます。

- ※右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。
- ●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つの



データが複数のQRコードに分かれているものもあ ります。

- ※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式 会社NTTドコモ」と表示されます。
- ●CODE128とは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字、英字、 記号を表現しているバーコードです。

CODE128を読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります。→P.282



NTTDOCOMO

コードを読み取る

Û ┗┗┗┡ 「LifeKit」┡「バーコードリ・ ダー」

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
- **▶ ch** [機能] **▶** 「デスクトップ貼付」

🗿 バーコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

ピントが合った状態で、 バーコード全体が認識範 囲の中にできるだけ大き く入るようにします。



読み取り画面

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴りま す。

読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取りを中止する場合
- ▶<a>● [中止] 「OK」
- ズームを調節する場合
- ◎: 拡大されます。
- :標準に戻ります。
- 複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合
- ▶「OK」▶● [読取] ▶QRコードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み 取ることができます。

👔 読み取ったデータを確認

- 読み取ったデータを破棄する場合 ▶ CLR ▶ 「YES |
- Ch [機能] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶
 「OK」

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JANコード、QRコード、CODE128以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。
- ●マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 文字編集画面からバーコードリーダーを起動する ことができます。このとき、読み取ったデータは 文字編集画面に入力されます。

おしらせ

- ●読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズに よっては、保存できないことがあります。
- ●読み取ったデータをmicroSDカードに登録する ことはできません。

読み取りデータを利用する

●利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、郵便番号、住所、メ モを電話帳に一括登録→P.88
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.148
Bookmark 登録	URLとタイトル名をブックマークに 登録→P.192
i アプリ 起動	指定されている i アプリを起動 →P.280
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.322
電話番号	「Phone To / AV Phone To 機能」 →P.200
トルカの アイコン	そのトルカを表示→P.290
メール アドレス	「Mail To機能」→P.200
URL	「Web To機能」→P.200
画像	その画像を登録→P.197

● 読み取り画面 (P.233) ▶ ch [機能] ▶ 「読み取りデーター覧」▶ 読み取りデーター覧」▶ 読み取りデータを選択▶ 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面





機能メニュー ⇒P.234

おしらせ

 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない 文字が含まれている場合、その文字はスペース(空 白) に変換されます。

おしらせ

- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_ 時刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が 登録した順に増えます。

機能 (P.233)

タイトル編集

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除、全削除

機能

, 読み取りデータ詳細画面 (P.233)

登録

一覧表示⋯⋯読み取りデーター覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除す るかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet ······URLを反転している場合、そのURL のサイトに接続します。「Web To機能」→P.200

メール作成……「メール作成」を反転している場合、 読み取りデータが入力された i モードメールを作成 します。→ P.148

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能 I → P.200

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、 読み取りデータを電話帳に登録します。→P.88 電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳 に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。

Bookmark 登録……「Bookmark 登録」を反転している場合、読み取りデータをBookmark に登録します。→P.192

URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに 登録します。

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

メロディ保存……メロディをデータBOXのメロディ に保存します。

着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した 後に「NO」を選択します。

トルカ保存……トルカをおサイフケータイのトルカ に保存します。

i アプリ起動……「i アプリ起動」を反転している場合、読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。→P.280

コピー……読み取った文字をコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。→P.392

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

◆URLに使用できない文字が含まれている場合、 Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

<メール作成>

●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛 先には何も入力されません。

<電話発信>

テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してください。

文字を読み取る(テキストリーダー)

外側カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをします。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい 文字から約10cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取り たい情報に合った読み取りモードを選択します。

項目	説明
名刺読み 取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。
メール 作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入力された i モードメールを作成することができます。

項目	説明
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メール アドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用して i モードメールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に 電話をかけることができます。
フリー メモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下 のように変わります。

読み耳	双る項目	最大読み取り文字数
名刺読 み取り	名前	全角16文字、半角32文字まで
	電話番号	半角数字と#、** ¹ 、+* ¹ 、 p(ポーズ)* ¹ 、(、)、-で 最大26桁まで
	メールア ドレス	半角の英字、数字、記号で50 文字まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角50文字、半角100文字 まで
	メモ	全角100文字、半角200文 字まで
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50 文字まで
	題名	全角100文字、半角200文 字まで
	本文	全角128文字、半角256文 字まで
URL		半角の英字、数字、記号で 256文字まで
メールア	'ドレス	半角の英字、数字、記号で 256文字まで
電話番号	1	半角数字と#、** ¹ 、+* ¹ 、 p (ポーズ) * ¹ 、(、)、-で 256文字まで
フリーメ	ŧ	全角128文字、半角256文 字まで
辞典※2	日本語	全角32文字、半角64文字まで
	英語	半角64文字まで

※1: *、+、p(ポーズ)は、文字編集でのみ入力可能です。※2: 辞典からテキストリーダーを起動したときに選択できます。

■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



ガイダンス : そのとき行う操作など 認識枠 : 認識する範囲(認識範囲)

項目アイコン : 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便番号/住所/メモ」

メール作成モード:「宛先/題名/本文|

認識した文字の表示欄:

読み取った文字(画面によっては ガイダンス)

認識モード : 文字を読み取るときの認識モード [漢字(横書/縦書)/郵便番

号/電話番号/メールアドレス/URL/英単語」

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数(半

角文字数で表示)

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設

定されているときに表示

文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>

「LifeKit」 ▶「テキストリーダー」

機能をデスクトップに貼り付ける場合♪ ch 「機能」 ▶ 「デスクトップ貼付」

💋 「新規読み取り」

「読み取りモードについて」→P.234

| 【名刺読み取り】

外側カメラの撮影モードは 自動的に「接写」になります。



235

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字 の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るよう にします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ることができます。

■ ズームを利用する場合

- (る): 「標準 | → 「拡大 | に切り替わります。
- ②:「拡大」→「標準」に戻ります。

読み取り完了音が鳴り、認識した文字が赤色またはオレンジ色で表示されます。

■ 撮り直しする場合

▶CLR▶ [YES]

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は◆または [マナー]、「 [▲] を押して確認できます。 ・ [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読み取りデータ画面(詳細)が表示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方 法があります。

■ 文字を選択して修正す る場合

▶ ② で修正したい文字を 反転▶変更候補文字の番号 を押す

小文字に変換が可能な文字は、 *** で大文字、小文字を切り替えることができます。



変更候補

字を編集 読み取った文字を通常の文字編集で修正することがで



きます。
変更候補の選択に戻るときは、 ch [機能] を押し、「認識候補選択」を選択します。
文字の編集が終了したら、操作6に進みます。

(● [確定]

文字として確定します。

■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶文字列を認識範囲に表示▶操作5へ このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ ほかの項目を読み取る場合

▶操作4へ

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

Ch [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータ画面(詳細)になり、CLBを押すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

おしらせ

- ●画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- ●マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

| 文字情報を利用する

●利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

項目	説明
電話帳 登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.88
メール 作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.148

● 「LifeKit」 「テキストリーダー」 「読み取りデーター覧」 意 がし」 「読み取りデーター覧」 意 か取りデータを選択 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面





機能メニュー ⇒P.237

テキストリーダー読み取り画面 機能 (P.235) /読み取りデータ画面 (一覧・詳細) (P.236)

編集※1、登録※2

Internet…… URLモードの読み取りデータのとき、 そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」 →P.200

メール作成……読み取りデータが入力された新規メール作成画面を表示し、i モードメールを作成します。入力されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.200

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読み取りデータや 画面によって異なります。

Bookmark 登録……URLモードの読み取りデータ のとき、そのURLをBookmark に登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索します。

読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。

テキストメモ登録……読み取りデータを「テキストメモ」に登録します。

読み取り画面、または読み取りデータ一覧画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは登録できません。

読取モード設定*2…… 読み取りモードを「名刺読み取り、メール作成、URL、メールアドレス、電話番号、フリーメモ」から選択します。

反転モード設定^{*2}······ 印刷物の状態に合わせて設定を行います。

自動設定……反転、無反転を自動的に判断します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

反転固定……濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

ガイダンスOFF⇔ガイダンスON*2······ガイダンス を表示するかしないかを設定します。

縦書き⇔横書き*2······読み取りたい日本語文字列の 横書き、縦書きを設定します。

詳細表示※3、一覧表示※4

コピー**5……読み取った文字をコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。

1件削除、全削除※5

- ※1:読み取りデータ画面(一覧)では利用できない機能です。
- ※2:読み取り画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 読み取りデータ画面(一覧)でのみ利用できる機能です。
- ※4:読み取りデータ画面(詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※5: 読み取り画面では利用できない機能です。

おしらせ

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信でとに設定してください。

ワンセグ

ワンセグ	240
チャンネルを設定するチャンネル設定	241
ワンセグを見る	242
Gガイド番組表リモコンを利用する	
データ放送を利用するデータ放送	245
テレビリンクを利用する	
視聴中にワンセグを録画するワンセグ録画	
ワンセグの視聴や録画を予約する視聴予約リスト/録画予約リスト	247
ワンセグの設定を行う	249
ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示するクイックインフォ設定	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.ip/

i モード: http://www.dpa.or.jp/lseg/k/

● ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「i モードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 i モードのご契約が必要です。

- ●「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料が必
- 要なもの(i モード有料サイト)があります。

 ●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナはFOMA端末に内蔵されています。 受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から 離したり近づけたり、場所を移動すると良くなること があります。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して ● [OK] を押し、「YES」を選択し ます

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。 放送用保存領域には、データ放送の指示に従い お客様が入力された情報が、テレビ放送事業者 (放送 局) の設定に基づき保存されます。保存される情報に は、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職 業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.249

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存 領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を 行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存 領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

、ステップ 1 チャンネル設定→P.241

ご使用になる地域に対応したチャンネルリスト を登録し、使用するチャンネルリストを設定します。



ステップ2 ワンセグの視聴→P.242

■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信
- プッシュトーク着信
- エリアメール受信
- アラーム、スケジュール、To Doリスト、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

予電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

■お願い

● FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

チャンネルを設定する

〈チャンネル設定〉

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

●「ワンセグ」▶「チャンネル設定」▶「地域選択」

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶ 「自動チャンネル設定」▶ 「YES」▶ 「YES」
- ▶タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は [中止] または [CLR] を押して「YES」を選択します。

② 地域を選択▶都道府県を選択▶ 「YES」

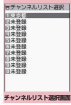
おしらせ

- ●地域によっては「地域選択」では放送局が正しく 登録できない場合があります。その場合は「自動 チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- ●「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場 所で行ってください。
- 「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定 します。





機能メニュー ⇒P.242

2 チャンネルリストを選択



チャンネル情報画面

機能メニュー ⇒P.242

機能 (P.242)

チャンネル設定→P.241

タイトル編集、1件削除

機能 チャンネル情報画面 (P.242)

リモコン番号設定……リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

1件削除※

※:チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

●現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。

ワンセグを見る

〈ワンセグ視聴〉

┃ ΜΕΝ◯▶「ワンセグ」▶「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネルで「ワンセグ視聴画面」が表示されます。

- ・視聴を終了するときは □■またはCLR(1秒以上) を押して「YES」を選択します。
- はじめてワンセグを起動 した場合は、免責事項の確 認画面が表示されます。
 →P.240



機能メニュー ⇒P.244

おしらせ

- Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグを起動することもできます。
 - 「Media To機能 | → P.200
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.381

ワンセグ視聴画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ データ放送

⑤ ワンセグ効果(音響効果)→P.249

DIFF : 音響効果OFF

CS51ch: CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Auta : オート

Live / Concert / Drama / Sports / News / Variety

Movie : 各ジャンル向け Manner : 音漏れ低減 ⑥ 操作モード→P.244

【■ ……映像モード

⑦ ワンセグECOモード→P.249■……ワンセグECOモード設定中

(8) 緑画状態表示

| **OREC**|ドデオ緑画中

● REC ······予約録画中

IIPAUSE (赤色) ……録画一時停止

タイムシフト再生状態表示

IIPRUSE (緑色) ·····一時停止

②▶PLRY······通常速度再生 **②№**1.3 ······1.3倍速再生

9)) FF ······2倍速再生

⑨ ガイド表示

『や「多の操作内容や番組表についてのガイダンスが表示されます(「多の操作内容についてのガイダンスは「画面縦横自動切替」(P.116)を「OFF」に設定しているときのみ)。

(1) ビデオ録画先

50 ·····microSD

① 放送電波の受信レベル(目安)



放送圏外の場合は□が表示されます。

- ⑫ チャンネル (リモコン番号)
- ③ 字幕受信字幕情報を受信しているときは@が表示されます。
- (14) 音量
- ⑤ クイックインフォ ワンセグ視聴中に受信したiモードメール、 SMS、メッセージR/Fの情報がテロップ表示された。
- ⑯ 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合に、画面に が表示されることがあります。
- ① 音響効果適用 番組や端末の設定によらず表示されます。

ワンセグ視聴中の操作について

●データ放送モードでは利用できないボタン操作も あります。

操作ボタン	動作	
⊗	順送り選局	
0~9	ワンタッチ選局 ^{※ 1} リモコン番号が 1 ~ 12 に設定されている放送局は、ダイヤルボタンを押して選局できます。	
9 (1秒以上)	縦画面表示と横全画面表示の切り替え ^{※2}	
◎ (1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に 検索します。②/ または CLR) を押 すと検索を中止します。	
	音量調節※3	
CLR	消音 (ミュート) ** 1	
•	一時停止*1/再開(タイムシフト再生開始)*1/視聴(タイムシフト再生解分)*1/視聴(タイムシフト再生終了)*1 押すたびに一時停止→タイムシフト再生開始→タイムシフト再生終了(通常の視聴)の順で動作が切り替わります。	
i	Gガイド番組表リモコンを起動※4	
(1秒以上)	画面表示切替(縦画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画面表示」→「映像+データ放送画面」 →「映像+字幕+データ放送画面」 →「映像+字幕+データ放送」の順で画面が切り替わります。 順で画面表示では、押すたびに字幕表示のON、OFFが切り替わります。	
☑ (1秒以上)	ビデオ録画開始/終了	
E ²	静止画録画	
	操作モード切替(縦画面表示のみ)	

- ※1:映像モードでのみ操作できます。
- ※2:「画面縦横自動切替」(P.116) を「OFF」に設定 しているときのみ操作できます。
- ※3: データ放送モードでは、サイドボタンでのみ操作できます。
- ※4: ダウンロードした番組表 i アプリを設定すること もできます。

おしらせ

- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横全画面表示ではデータ放送を表示できません。

おしらせ

●場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選 局を行うと、自動チャンネル設定で登録できな かった放送局が見つかる場合があります。見つ かった放送局を「チャンネル追加登録」で登録す ると、次回から視聴できます。

機能 ワンセグ視聴画面 (P.242)

ワンセグ効果→P.249

番組情報表示……視聴している番組の番組説明や開始時刻、終了時刻などを表示します。

メール作成……「新規メール作成、お勧めメール作成」から選択します。→P.148

「お勧めメール作成」を選択すると、視聴中のチャンネル情報が本文に入力され、受信側ではMedia To機能を利用して番組を起動できます。

番組表表示……Gガイド番組表リモコンを起動します。→P.245

表示設定

画面表示切替……「映像+データ放送、映像+字幕+データ放送、データ放送」から選択します。データ放送のみを表示中でもワンセグの音声は流れます。

字幕表示設定 ……字幕の表示方法を「ON(横 全画面:下)、ON(横全画面:上)、OFF」から 選択します。

明るさ設定……画面の明るさを3段階で調節します。

アイコン常時表示設定……横全画面表示 (P.242) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

音声設定

主/副音声設定……音声の出力方法を選択します。

音声切替……音声を切り替えます。切り替えできる音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続→P.249

その他設定

ワンセグECOモード、タイムシフト再生設定 →P.249、249(ユーザ設定の項目)

チャンネル

チャンネル情報……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.242

チャンネル設定→P.241

サービス選局……同じ放送局で複数のサービス (番組) が放送されているときに、どのサービス を視聴するかを選択します。

チャンネル追加登録……現在視聴中の放送局を チャンネルリストに追加登録します。

データ放送

テレビリンクリスト……テレビリンク一覧画面 を表示します。→P.246

コンテンツ再読み込み……表示中のデータ放送 サイトを再読み込みします。

証明書表示……SSL/TLS通信で使用している 証明書を確認します。→P.187

データ放送へ戻る……データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。

データ放送設定→P.249 (ユーザ設定の項目)

操作モード切替……通常モードで視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。

デスクトップ貼付→P.118

おしらせ

<画像表示設定>

本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定」 の「画像表示設定」も変更されます。

|視聴中にタイムシフト再生する

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生する ことができます。

- ●ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセ グ視聴中に音声電話やテレビ電話、プッシュトーク を着信したときに、タイムシフト再生ができます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定して いるときに音声電話やテレビ電話、プッシュトーク を着信した場合は、タイムシフト再生ができません。
 - ワンセグ視聴画面 (P.242) ▶ ワンセグが一時停止します。

② ワンセグを再開できる状態になったら ③

■ 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイムシフト再生を開始する場合

 $\triangleright \Theta$

■ 再生速度を切り替えたい 場合

▶ ⊙

押すたびに1.3倍速(音あり) →2倍速(音なし)→通常速 度の順に切り替わります。



タイムシフト再生画面

■ タイムシフト再牛を終了する場合

▶通常速度でタイムシフト再生中に ⑥ 通常のワンセグ視聴に戻ります。

おしらせ

- ●ワンセグデータは最大約1分間蓄積され、1分を超えると古いデータから順に上書きされます。 1分以上一時停止してからタイムシフト再生を開始した場合は、一時停止した場面からではなく、蓄積されたワンセグデータの先頭から再生されます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートON」に設定している場合は、タイムシフト再生中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを着信すると、再生は一時停止されます。
- ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中 はチャンネルを切り替えることができません。
- 1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。
- 1.3倍速のタイムシフト再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

Gガイド番組表リモコンを利用 する (Gガイド番組表リモコン)

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.274

● 「ワンセグ」 ► 「番組表」番組表が表示されます。

■ 番組を視聴する場合

▶番組を反転▶四/「TV起動」

ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

おしらせ

- ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合 は、i アプリのソフト一覧画面のソフト設定「番 組表ボタン | (P.270) で変更します。
- ダウンロードした番組表 i アプリは、2in1のB モードでは利用できない場合があります。

データ放送を利用する(データ放送)

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

項目 (リンク先) を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。 → P.200

横全画面表示ではデータ放送を利用できません。

① ワンセグ視聴画面 (映像モード)(P.242) ▶

データ放送モードに切り替わり、<mark>る</mark>臓が表示されます。再度 ✓ を押すと映像モードに戻ります。

■ データ放送のみを表示する場合

- ▶ワンセグ視聴画面▶ ch [機能] ▶ 「表示設定」
- ▶「画面表示切替」▶「データ放送」

📿 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.187

おしらせ

- ●データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、 絵文字は入力できません。
- データ放送の確認画面で「YES (以後非表示)」を 選択している場合は、自動的にデータ放送の情報 が更新され、パケット通信料がかかることがあり ます。
- データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、 自動的にトルカを取得する場合があります。

テレビリンクを利用する

<u>〈テ</u>レビリンク〉

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目 (リンク先) を選択する と、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●テレビリンクは50件まで登録できます。
- 「ワンセグ」 「ワンセグ視聴」「ワンセグ視聴」「ワンセグ視聴」「アンセグ視聴」「アンセグ視聴」「アンセグ視聴」
 - 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワン セグからの操作でのみ利用できます。iモードブ ラウザやフルブラウザでは利用できません。
- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報を表示する

「ワンセグ」▶「テレビリンク」トテレビリンクを選択

i モード接続するかどうか の確認画面が表示された場 合は、「YES」を選択します。

■ 有効期限が切れたテレビ リンクの場合

削除するかどうかの確認画 面が表示されます。



テレビリンク一覧画面 機能メニュー ⇒P.246

● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
增	メモ情報
댶	データ放送サイト
	i モードコンテンツ
里	フルブラウザコンテンツ

● データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示 されません。

機能 テレビリンク一覧画面 (P.246)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、 コンテンツ種別、有効期限を表示します。

骨録件数表示

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法 を選択します。

視聴中にワンセグを録画する (ワンセグ録画)

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存しま す。

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- ●タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。

- 放送電波の受信レベルが□のときはビデオ録画できません。
- ●録画したビデオを再生するには→P.317
- ① ワンセグ視聴画面 (P.242) ▶☑ (1 秒以上)

録画が開始されます。

録画中はチャンネルを変えられません。

👰 🖟 (1 秒以上)

録画が終了し、ビデオが保存されます。

保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■保存件数と録画時間の目安

	最大保存 件数 ^{※ 1}	最大録画時間 (合計) ※2
microSDカード	99件	約600分※3

- ※1: データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
- ※2: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。 ※3: 2GバイトのmicroSDカードの場合の月安です。

おしらせ

- ●録画中に電波状況が□になったときは、録画は継続されますが、その間の映像・音声は保存されません。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や 着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ●録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、予約録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を 開始するかどうかの確認メッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終 了して、予約録画が開始されます。「NO」を選 択すると、ビデオ録画を継続します。
- ●録画データによっては、保存領域に若干の空きが あっても、自動的に録画を終了する場合がありま す。
- ●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字) タイトル名: YYYYMMDDhhmmXXX

- (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字) ●録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。
- データ放送はビデオ録画できません。
- ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の 番組は録画できません。また、録画中にコピー制 御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更され た場合は、録画が終了し、それまで録画したビデ オが保存されます。

静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内 のイメージフォルダに保存されます。

- ●microSDカードには保存できません。
- ●放送電波の受信レベルが□のときは静止画録画できません。
- ●録画した静止画を再生するには→P.306

ワンセグ視聴画面 (P.242) ▶☑ 静止画が保存されます。

おしらせ

●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。

YYYYMMDDhhmmXXX

(Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)

- ●録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。
- ●字幕やデータ放送は静止画録画できません。

ワンセグの視聴や録画を予約する (視聴予約リスト/録画予約リスト/

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した 日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせしま す。

- ・ 視聴予約・録画予約のアラーム通知について→ P 365
- ・ 視聴予約、録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。
- ●番組表i アブリやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。

<例:録画予約を登録する場合>

● 「ワンセグ」 「録画予約リスト」

- 視聴予約を登録する場合
- ▶「視聴予約リスト」



機能メニュー ⇒P.249

2

/ch] [機能] ▶ 「新規登録」

■ 視聴予約、録画予約を編集する場合

▶ ch [機能] ▶ 「編集」

☑/のファンクション表示は、未登録時には[新規]が、登録時には[編集]が表示されます。

👔 以下の項目から選択

直接入力……月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日 を選択し、時刻を設定します。

まないない……チャンネルを選択します。

itte 番組名……番組名を入力します。

→ 繰り返し……録画(視聴)予約の繰り返しを「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。

▶ アラーム音設定*2.....録画予約日時になったときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

▼ラーム通知*3……視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15秒前~10分前)、通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択*3.....視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

アラーム音量······ ② でアラーム音量を設定します。

> 録画優先⋯⋯操作中の機能を中断・終了し て録画を開始します。

> 操作優先……録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

■ 連携起動設定*3……予約アラーム通知の画面から直接ワンセグを起動するかどうか(ON、OFF)を設定します。

「ON」に設定すると、アラーム通知画面で ● [起動] を押して「YES」を選択するとワンセグが起動し、視聴予約した番組を視聴できます。

※1: 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定します。

※2:録画予約のときのみ設定します。
※3:視聴予約のときのみ設定します。

4 🖳 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 録画が完了すると

デスクトップに「圖」が表示されます。「圖」を選択すると、録画結果を最新のものから最大 100件まで表示します。

録画結果を選択すると、録画した番組が再生されます。

おしらせ

<視聴予約>

●同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム通知の早い視聴予約が優先されます。

<録画予約>

- ●録画時間が重複する複数の録画予約を登録した場合、開始時間が遅い録画予約が優先されます。開始時間が同じ場合は、あとから登録した録画予約が優先されます。
- ●開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態 にあると録画できませんのでご注意ください。
 - 電源OFF時
 - ダイヤルロック中/おまかせロック中
 - 赤外線/ i C / Bluetooth 通信中
 - ソフトウェア更新中
- ●以下のような場合は、設定した開始日時になって も録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
 - microSDカードがFOMA端末に取り付けられていない場合
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、CLBを押すか音量調整を行うと音声が流れます。

機能 祝聴予約リスト一覧画面/録画 予約リスト一覧画面 (P.247)

新規登録、編集

ソート……選択した条件に従って予約リストを並び替えます。

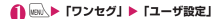
削除……「1件削除、選択削除、過去削除、全削除」 から選択します。

• 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約を削除します。

保存容量確認※

※:録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

ワンセグの設定を行う(ユーザ設定)



🔎 以下の項目から選択

字幕表示設定 ……字幕の表示方法を「ON(横 全画面:下)、ON(横全画面:上)、OFF」から 選択します。

電池少量時録画設定……録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

録画を継続する……確認画面は表示されず、録画を継続します。

録画を終了する……録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

ワンセグ効果

音響効果……視聴する番組に合わせて、サウンド効果を設定します。

映像効果……視聴する番組に合わせて、映像効果を設定します。

クローズ音声継続設定……視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

ワンセグECOモード……以下の設定を固定して電池の消費を減らすワンセグECOモードを設定します。ワンセグECOモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

- ワンセグ効果:音響効果、映像効果ともにOFF (切り替え不可)
- バックライト輝度: ワンセグECOモード用設定 「YES」を選択すると、ワンセグECOモード用 の設定/解除が切り替わります。

照明設定……視聴中のディスプレイのバックライトの点灯について設定します。

常時点灯……バックライトを常時点灯しま す。

時間設定……バックライトが点灯する時間 (01~30分) を設定します。

データ放送設定

画像表示設定……データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。

効果音設定……データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。

アイコン常時表示設定……横全画面表示 (P.242) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

タイムシフト再生設定……電話の着信などがあった場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止(タイムシフト再生開始)にするかどうかを設定します。

オートON……タイムシフト再生を行います。

「視聴中にタイムシフト再生する」→P.244

オートOFF……通常再生を行います。

TV設定確認……ユーザ設定の各設定内容を確認します。

チャンネル設定初期化……チャンネルリストを すべて削除します。

放送用保存領域消去·····放送保存領域の放送局の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

全削除……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<クローズ音声継続設定>

●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

おしらせ

<画像表示設定>

本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定」 の「画像表示設定」も変更されます。

<確認表示初期化>

●ワンセグ起動時の確認画面(P.240)は初期化されません。

<アイコン常時表示設定>

●「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

ワンセグ視聴中に新着メールの 通知をテロップ表示する

〈クイックインフォ設定〉

ワンセグ視聴中または録画中に、新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、メッセージB/Fの新着情報です。

●「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「クイックインフォ設定」▶以下の項目から選択

送信元のみ表示……送信元の名前(メールアドレス)を表示します。

送信元と題名を表示……送信元の名前(メール アドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題 名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

おしらせ

- ●以下の場合は新着通知のみを表示します。
 - メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - メールにオリジナルロック設定中の場合

Music

■Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル	252
番組を設定する	252
番組を再生する	254
■ミュージック	
サイトから着うたフル [®] を取得し保存する	
曲を再生する	257
プレイリストを利用する	259
SD-Audioを利用する	260
microSDカードにWMAデータを登録する	261
■ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤーを利用する	262

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル®とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
 - 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから 転送してください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、バソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および、パケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルのいずれかのご契約が必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 - ※:国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。

同時に使用可能な機能の組み合わせ→P.266

 Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。





機能メニュー ⇒P.254

②「番組設定」**▶**画面の指示に従って番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル 番組提供サイトへのマイメニュー登録(P.182) が必要です。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面(P.252) ▶ 「番組設定」▶画面の指示に従って操作する

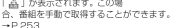
詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

- ●番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「jij」が表示されます。
- ●番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「Music& Videoチャネル更新」のデスクトップアイコン「圖」が表示されます。



06.26FR

06.26FRI

12:05

12:05

おしらせ

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で 5回まで、自動的に再取得を行います。
- 番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.254
- ●取得した番組をコピーすることはできません。
- 取得した番組はmicroSDカードに保存すること はできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、 十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いく ださい。
- ●番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が 入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタス クやマルチアクセスの組み合わせ」などがありま す。これらの原因によって番組の取得ができな かった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行 います。ただし、番組取得の途中で中断したとき は、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- ●すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMA カードを別のMusic&Videoチャネル対応の FOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得 できません。Music&Videoチャネル画面から再 度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組 設定が自動的に更新され、番組を自動で取得する ことができます。
- Music&Videoチャネルや i モードの解約を行う と、配信番組フォルダの番組データが削除される 場合があります。

● Music&Videoチャネル画面のアイコンの 見かた

アイコン	説明
	通常の番組
ø ø	放送波で流れている内容との同期再生
Ø Ø	に対応した番組
Ø Ø	
*	取得に失敗した番組
TES	サイトからダウンロードした番組
×	ダウンロードが失敗した場合
₩EB	サイト接続情報(URL)が含まれてい る番組
NEW	未再生の番組

:部分的に取得した番組

: 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を 過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、 「⊘(灰色)」が「⊘(赤色)」になります)

: チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早 送りが禁止されている番組

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

Music&Videoチャネル画面 (P.252) ▶番組を選択▶「YES」

おしらせ

- 「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

Music&Videoチャネル画面 機能 (P.252) /番組一覧画面 (P.255)

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。*¹「チャプター一覧について」→P.254

タイトル編集※2

番組移動^{※3※4}……移動先のフォルダを選択し、番組をデータBOXのMusic&Videoチャネルのユーザ作成フォルダに移動します。

フォルダ移動*5…… [1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかの フォルダに移動します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、 再生期間などを表示します。

番組画像表示**6……番組に登録されている画像を表示します。

ソート**²......指定した条件に従って番組を並び替えます。

一覧表示切替^{※2}……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

保存容量確認※2

タイトル初期化*2.....変更したタイトルを取得した ときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付^{※7}→P.118

番組削除※3

削除^{※5}......「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2:番組一覧画面でのみ利用できます。
- ※3:番組一覧画面では、配信番組フォルダのときのみ 利用できます。
- ※4:部分的に取得した番組や放送波で流れている内容 との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた 番組は移動できません。
- ※5:番組一覧画面のユーザ作成フォルダでのみ利用できます。
- ※6:登録されている画像がGIF形式のアニメーション の場合は、アニメーションが再生されます。なお、 番組画像を保存することはできません。
- ※7: Music&Videoチャネル画面でのみ利用できます。

おしらせ

- <番組削除><削除>
- ●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



機能メニュー ⇒P.254

機能 チャプター一覧画面 (P.254)

チャプター情報 ……チャプターのタイトル、再生時間 などを表示します。

チャプター画像表示……チャプターに登録されている画像を表示します。**

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

※: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの 場合は、アニメーションが再生されます。また、番 組が I モーションで構成されている場合は、画像は 表示されません。なお、チャプターに登録されてい る画像は保存できません。

番組を再生する

● Music&Videoチャネル画面 (P.252) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.262

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.263

おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- ●前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。

0

再生 保存

情報表示

戻る

ダウンロード完了画面

おしらせ

- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生 期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、 タイトルの先頭に「燗 | が表示されます。再生 できる期間が制限されている番組は、期間前や期 間後には再生できません。また、長い期間電池パッ クを外していると、FOMA端末で保持している日 付時刻情報がリセットされることがあります。そ の場合、再生期間や再生期限が決められている番 組については、再生することができません。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限よ り前または後に再生期限が切れることがありま す。

● 放送波で流れている内容との同期再生に対応 した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期 を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

おしらせ

- 再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と 同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を 手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更 されません。
- 部分的に取得した番組は再生できません。

▋データBOXの番組を再生する

MENU ► 「データBOX」 ► 「Music&Videoチャネル」▶フォ ルダを選択▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

■ Music&Videoチャネルの一覧画面





機能メニュー ⇒P.254

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.253



サイトから着うたフル[®]を取得 し保存する

●着うたフル[®]はFOMA端末(本体)に最大100件ま で保存できます (実際に保存できる件数は、保存さ れている着うたフル®のデータ量により少なくなる 場合があります)。

i モードブラウザ画面 (P.182) ▶ 着うたフル®を選択

データの取得が完了すると、 「ダウンロード完了画面」が 表示されます。

- 取得を中止する場合
- CLR
- 取得した着うたフル®を再 生する場合

▶「再牛」 「ミュージックプレーヤー再

生画面の見かた | →P.262 「ミュージックプレーヤー再牛画面の操作につ UT | →P.263



▶「情報表示」

【保存】 ► 「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を 中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部 分保存しというメニューが表示されることがあ ります。このようなときは、取得した部分のみ を保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ► [NO]

😭 保存先のフォルダを選択

おしらせ

- 再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「②」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生できません。
- ●長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。
- ●5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明 の着うたフル®は取得できません。

● 部分的に取得した着うたフル[®]の残りのデータを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存 されていたデータは削除されます。

- ●データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン 表示で識別できます。→P.257
- ●部分的に取得した着うたフル[®]の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやブレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(バケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた·ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

●うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限は音楽データともにぞウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期別情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイダブルの適用対象外です。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.257
- ●再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。
- ●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。

おしらせ

● 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの 楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着 信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴り ます。

曲を再生する

プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.259

<mark>┃ ▶</mark>「データBOX」▶「ミュージッ ク」



機能メニュー ⇒P.337

2 フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」 →P.257

■ i モードで楽曲を検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.258

😭 楽曲を選択

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.262

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.263

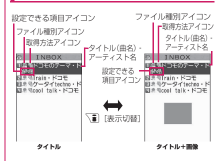
■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、残りのデータを取得します。→P.256

おしらせ

- ●イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生 期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、 ファイル種別アイコンに「○」が表示されます。 再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前 や期間後には再生できません。

楽曲一覧の見かた



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明	
	FOMA端末(本体)に保存されている 楽曲	
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な楽曲	
	microSDカードに保存されており FOMA端末 (本体) への移動が禁止されている楽曲 ※ FOMA端末 (本体) のブレイリスト楽曲 一覧画面で、ブレイリストに登録されている楽曲の保存されている microSD カードが本体に挿入されていない場合 にも表示されます。	
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲	
ON A	WMA形式の楽曲	
S WMA	再生が不可能または再生制限が更新不可能な再生制限付きの楽曲	
47 49	部分的に取得した楽曲	
0	FOMAカードセキュリティ機能に該当 している楽曲	

| ファイル制限が設定されている楽曲

□ : 再生制限付きの楽曲(再生回数・期間・期限を 過ぎると「○」が「○」になります)

水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの

※ WMA形式の楽曲の場合、楽曲一覧表示直後は、 再生制限付きの楽曲であっても再生制限なしの アイコンが表示されます。再生制限の確認を行 うには、楽曲を反転表示する必要があります(反 転表示させたときに再生制限の確認を行いアイ コン表示を更新します)。

: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用 しているときのみ再生可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
	サイトなどから取得した楽曲
냭	パソコンなどから取得した楽曲

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
47	着信音に設定できる楽曲	
*F *F	microSDカードに移動可能な楽曲	
₩ WEB	Web To機能を利用できる楽曲	

: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

機能 楽曲一覧画面 (P.257)

●機能メニューに表示される項目は、選択したフォル ダによって異なります。また、検索やソートを実行 後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

プレイリスト作成→P.259

microSDへ移動→P.333

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかの フォルダに移動します。

楽曲情報編集……タイトル名、アーティスト名、アルバム名などを編集します。

リスト用タイトル編集

楽曲情報初期化……「ミュージック情報」を取得した ときの状態に戻します。

着信音設定→P.100

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定…… ○ で着信音に設定する部分を 指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

検索……指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート……指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

一覧表示切替・・・・・楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内 に表示できない場合は、
② で画面を切り替えること ができます。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、��で画像を切り替えることができます。

保存容量確認

リピート設定、シャッフル設定→P.264 (機能メニュー項目)

サイト接続→P.265 (機能メニュー項目)

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体へ移動→P.333

おしらせ

<microSDへ移動>

 着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報」で 確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うた フル[®]もあります。

FOMA端末を閉じたままで再生する

MUSIC]を使うと、FOMA端末を閉じたままで ミュージックプレーヤーを起動することができます。

●FOMA端末を閉じたままで再生できるのは、楽曲 またはMusic&Videoチャネルの番組です。ただ し、FOMA端末を閉じたままで起動できるのは、楽 曲のみです。

⋒ [MUSIC](1 秒以上)

前回再生を終了した楽曲の再生が開始します。 再生中の操作について→P.263

おしらせ

- FOMA端末を閉じた状態では、イルミネーション・ウィンドウで再生状態を確認できます。
- ▼ナーモード設定中は、図 [MUSIC]でのミュージックプレーヤーの起動や再生の再開はできません(イヤホンなどを接続しているときは可能です)。
- ●電池残量が少なくなって楽曲が一時停止したとき、『[MUSIC]を押しても再生は再開されません(FOMA端末を開いて操作してください)。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好み の順番で再生します。

●FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数**	最大21件(全曲リスト含む)

- ※:1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ◆全曲リストには最大で本体100件、microSDカード内の楽曲900件(SD-Audioデータ、WMAデータ含む)の合計1.000件まで登録されます。
- FOMA端末(本体)に保存されている楽曲(着うたフル®)とmicroSDカードの楽曲(着うたフル®)、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

- (P.257) ▶ ch [機能](E) 「プレイリスト作成」
- 📿 以下の項目から選択

1件設定、選択設定

全設定……楽曲一覧画面のすべての楽曲をプレイリストに登録します。

😭 プレイリスト名を入力

- 再牛する場合
- ▶ () [再生]

プレイリストを再生する

① フォルダー覧画面(P.257) ▶「プレイリスト」

- プレイリストをすぐに再 生する場合
- ▶再生するプレイリストを 反転▶
 反転▶
 [再生]
- microSDカード内の楽曲を全曲リストに登録する場合
- ▶ 「全曲リスト」を反転 ▶ (更新)

② ブレイリスト
□ ※ グロイリスト
□ ※ グロイリスト
□ ※ グレイリスト
□ ※ ブレイリスト
□ ※ ブレイリスト
3

プレイリスト一覧画面

機能メニュー ⇒P.260

2 プレイリストを選択

■「全曲リスト」を選択した 場合

FOMA端末(本体)や microSDカードに保存され ているすべての楽曲(再生可 能な楽曲)が含まれたブレイ リストが表示されます。 microSDカード内の楽曲が



プレイリスト1 魔場ドコモのテーマ・ 砂風

更新された可能性がある場合は、全曲リストを 更新するかどうかのメッセージが表示されま す。

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番 で楽曲が再生されます。

おしらせ

- プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除 した場合は、プレイリストも削除されます。
- お買い上げ時など全曲リストに楽曲が登録されて いない場合は、「全曲リスト」を選択できません。 その場合は、「筆」「更新」を実行してください。

機能 プレイリストー覧画面 (P.259)

プレイリスト作成→P.259

全曲リスト更新……microSDカード内の楽曲を全曲 リストに登録します。

プレイリスト名編集

プレイリスト複製……プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。

プレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

プレイリスト楽曲一覧画面 (P.259)

プレイリスト作成→P.259

プレイリスト編集

並び替え……移動先の位置を選択し、楽曲を並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、 楽曲をほかのプレイリストの最後に追加しま す。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、楽曲をプレイリストから解除します。

検索、ソート、一覧表示切替、ミュージック情報、歌 詞表示、ジャケット画像表示→P.258 (機能メニュー 項目)

リピート設定、シャッフル設定→P.264 (機能メニュー項目)

サイト接続→P.265 (機能メニュー項目)

おしらせ

<プレイリスト編集>

●プレイリストから楽曲を解除しても、元のデータ は削除されません。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカード*に登録すると、FOMA端 末で再生できます。

- ※: SD-Jukebox を利用して音楽データを保存する場合は、2GバイトまでのmicroSDカードをご利用ください。
- ●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC(LC)/MPEG2 AAC+SBR/ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。 http://club.panasonic.co.jp/mal//sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、 Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細 は下記のホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdib/

microSDカードにSD-Audioデータを 登録する

🚺 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコ 、/※ ¹
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリー ダー/ライター**²
- microSDカード
- ※1: あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
- ※2: パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 02 (別売) を使って、 FOMA端末をmicroSDリーダー/ライター として使うこともできます。→P.336

パソコンから「SD-Jukebox」を 起動し、音楽CDなどの音楽データ をAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに 等録する

おしらせ

● SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデータを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大 100件 (全曲リスト含む)

- ※:1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルブをご覧ください。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 🚹 以下のものを準備する
 - 「Windows Media Player」の動作環境を満たしたパソコン
 - microSDカード
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2
- ② Filipin 「設定/NWサービス」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「 💂 」が表示されます。

FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接 続されている場合は、「 圓 」が表示されます。

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- **⑤** パソコンからWMAデータを microSDカードに転送する
- **▼ FOMA端末のUSBモードを「通信**モード」に戻す

おしらせ

- WMA データは着信音に設定することはできません。
- ◆ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
 - ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。
 http://www.naoster.ip/
 - ナップスター®アプリについてご不明な点がご ざいましたら、下記のホームページをご覧くだ さい。

http://www.napster.jp/support/

- ●他のFOMA端末でmicroSDカードに転送した WMAデータは、N-08Aで表示・再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAデータを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー覧画面の機能メニューから「WMA全削除」を行うか、microSDカードをフォーマット(P.335)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

ミュージックプレーヤーを利用 する (ミュージックブレーヤー)

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル[®]や i モーション・ムービー、Music&Videoチャネルの番組、microSDカードに登録した楽曲を再生します。

● お買い上げ時に登録されている i モーションのほかに、 i モードサイトやフルブラウザから取得した i モーション・ムービーや着うたフル®、Music&Videoチャネルの番組、音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。「サイトから i モーション・ムービーをダウンロー

ドする」→P.209 「サイトから着うたフル[®]を取得し保存する」

→P.255 「番組を設定する」→P.252 「SD-Audioを利用する」→P.260

「microSDカードにWMAデータを登録する」 →P.261

- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。ステレオイヤホンマイク 01 などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダブタ 01 (別売) を使用します。→P.22
- ●イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設 定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 ごえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.381
- ●ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。

■BGM再生 (バックグラウンド再生) について ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ

ます。→P.265

ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

i モーション・ムービー、 i モーションのMusic& Videoチャネルの番組は、横全画面表示で再生できま す。

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー →P.264

横全画面表示



① アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル : 番組タイトル i モーション・ムービー: 作成者

② タイトル

楽曲: タイトル

Music&Videoチャネル : チャプタータイトルと アーティスト名

i モーション・ムービー:タイトル

③ 画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Videoチャネル : チャプター画像または

番組動画

i モーション・ムービー:動画

④ 再牛状態

▶PLRY : 再生中

Ⅲ21105€:一時停止中

)) 計画: 早送り中

▶5LOW: スロー再生中

PLAY:早送り再生中

⑤ 音響効果適用 端末の設定によらず表示

⑥ トラック

楽曲:再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト

ラック数

Music&Video チャネル : 再生中のチャプター番 号/全チャプター数

i モーション・ムービー : 再生中のファイル番号 /フォルダ内の全ファ イル数

⑦ 音質(イコライザ)

辞: イコライザOFF



usp1/usp2/usp3: ユーザ設定1~3

(8) 音響効果 (エフェクト)

に
:エフェクトOFF



⑨ リピート状態

記: OFF

🔃: オールリピート

🚺: シングルリピート

⑩ シャッフル状態

X: ON

⑪ 再生位置表示

現在の再生位置をマーカーで表示(一時停止中に ② でマーカーを移動して ◎ [再生] を押すと、 その位置から再生)

- ⑫ 再生経過時間 (分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ③ 音量(レベル0~20)マナーモード設定中は「¶」を表示
- ④ 楽曲/ファイル/チャプター選択再生する楽曲/ファイル/チャプターを変更
- ⁽⁵⁾ Web To対応 楽曲や番組に含まれているURLに接続
- ⑩ 設定メニュー→P.264

おしらせ

● FOMA端末を閉じたときは、イルミネーション・ ウィンドウで再生状態を確認できます。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組、i モーション・ムービーの種類や起動方法によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

操作ボタン	動作
● (P)	一時停止/再生を再開
回(1秒以上)	■ 再生中 終了 ■ 一時停止中(他機能を表示 中) 再生を再開または終了
③ (♠[¬¬+−] /▼ (♠])	音量調節
◎ (▲ [マナー] (1秒以上))	先頭から再生 先頭から1秒以内に押した場合 は前の曲/チャプター/動画 を再生*1*2
◎ (1秒 以上))	次の曲/チャプター/動画を 再生 ^{*1}
◎ (1秒以上)	スキップ戻し
◎ (1秒以上)	スキップ送り
一時停止中に ❷	再生位置表示のマーカーを移動してから ⑥ [再生] を押すと、その位置から再生します。
(6)	再生する楽曲/ファイル/ チャプターを選択
#/ X	画像が複数登録されている場合、画像の切り替え
CLR	終了
	設定メニューを利用→P.264
1	イコライザの設定
2	エフェクトの設定
3	リピートの設定
4	シャッフルのON/OFF
5	サイト接続
9	縦画面表示と横全画面表示を 切り替え ^{※3}
※1:シャッフル再	生時は、フォルダまたはプレイリス

- ※1:シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。
- ※2: [マナー] (1秒以上) の場合、先頭から再生後 も押し続けることで前の曲を再生します。
- ※3:「画面縦横自動切替」(P.116) を「OFF」に設定 しているときのみ操作できます。

おしらせ

● 音量はレベル0~20まで設定でき、次回起動時も 設定した音量で再生されます。

おしらせ

- ●ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信 音量」の設定などには反映されません。
- Music&Video チャネルの番組で、再生操作に制限が設定されている(主に ⊕の操作)場合があります。
- ●データによっては、巻戻し、早送りができません。

● 設定メニューを利用する

们 再生中、一時停止中、停止中▶ ☑ [MENU]

設定メニューにカーソルが移動します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.262

💋 😔 で機能を選び、 💿 [選択]

1~6 で各機能を設定することもできます。→P.263

©LBを押すと、再生中、一時停止中、停止中に 戻ります。

● ステレオイヤホン(別売)などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。ただし、iモーションのMusic&Videoチャネルの番組では、スイッチでの操作はできません。

スイッチ操作	動作
1 🗆	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した 場合は前の楽曲/チャプター を再生
再生中に 1 秒以上	ミュージックプレーヤーを終
	了

| ミュージックプレーヤー再生画 | 面 (P.262)

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組、 i モーション・ムービーの種類によって、利用できない機能があります。

動作設定

サウンドエフェクト……音質、音響効果を設定 します。

イコライザ……音質を設定します。

- ユーザ設定で好みの音質を作成する場合
- ▶ユーザ設定1~3を反転▶<

 図/ [詳細]
- ▶ ②で周波数を選択▶ ②で強弱を選択
- [確定]
- 変更した音質をお買い上げ時の状態に 戻す場合
- ▶ユーザ設定 1 ~3を反転▶□ [詳細]

エフェクト……音響効果を設定します。

- ユーザ設定で好みのエフェクトを作成 する場合
- ユーザ設定1~3を反転▶□ [詳細]②でエフェクトを選択▶○ で強弱を選
- 択▶● [確定] ■ ユーザ設定で既存のエフェクトを基に
- 変更する場合

 ▶ユーザ設定1~3を反転▶四/「詳細」
- [プリセット] ▶エフェクトを選択● 「確定」
- 変更したエフェクトを設定したプリセットの初期値に戻す場合
- ▶ユーザ設定1~3を反転▶□ [詳細]▶□ [初期値]
- ____

リピート設定

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

OFF……リピート再生しません。

シングルリピート……再生中 (一時停止中) の楽曲をリピート再生します。

シャッフル設定······シャッフル再生のON、OFF を設定します。

再生画面設定*・・・・・再生画面の表示方法を設定します。

通常画面モード……縦画面表示で再生しま す。

全画面モード……横全画面表示で再生します。

プレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再生画面のデザインを設定します。

画像表示設定……通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準⋯⋯画像のサイズに合わせて表示しま す。

画面サイズで表示……画像のサイズによらず、画面のサイズに合わせて表示します。

連続再生設定……フォルダ内のファイルを連続 再生するかどうか(ON、OFF)を設定します。

再生メニュー

早送り再生……早送り再生をします。 図/ [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

スロー再生……スロー再生をします。 図 [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生…… ②で再生位置表示マーカーを 移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲 によっては、できないことがあります。

チャプター一覧……チャプター一覧を表示しま す。チャプターを選択すると、選択したチャプ ターが再生されます。

詳細情報

ミュージック情報、i モーション情報…… ミュージックまたは i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

Music&V ch情報

番組情報……番組のタイトル、作成者などを表示します。

チャプター情報……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

ムービー情報⋯⋯ムービーのファイル名、保存 日時、再生制限などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ 以内に表示できない場合は、 ② で画面を切り替 えることができます。

ジャケット画像表示……

○ で再生中の楽曲の ジャケット画像を切り替えます。

チャプター画像表示……再生中のチャプターに 登録されている画像、アニメーションを表示し ます。

画像表示…… i モーション・ムービーで表示されますが、常にグレー表示で利用できません。

サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

楽曲変更、ファイル選択、チャプター一覧……再生する楽曲/ファイル/チャプターを選択します。

ヘルブ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

※:「画面縦横自動切替」(P.116) を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。

おしらせ

<チャプター画像表示>

● チャプターに登録されている画像は保存できません。

音楽を再生しながら他の機能を利用する 〈BGM再生〉

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、他の機能を利用しながら再生することができます。

i モーションのMusic&Videoチャネルの番組では、BGM再生を利用できません。

① ミュージックプレーヤー再生画面 (P.262) ▶ <mark>---</mark> ▶ 「BGM再生」

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

- ミュージックプレーヤーを終了する場合
- ▶「ミュージック終了」、「Music&Video ch終了」

■BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュー ジックプレーヤーの再生を停止します。→P.357

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話/プッシュトーク	×
メール	○*1
i モード	0
i アプリ	△*2
設定/NWサービス	Δ
データBOX	Δ
LifeKit	Δ
i コンシェル	0
電話帳	Δ
ユーザデータ	0
おサイフケータイ/トルカ	0

- ○: 利用可 △: 一部利用可 ×: 利用不可
- ※1:メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に 設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止し ます(「操作優先」に設定していても待受画面表示 中にメールを受信すると一時停止します)。 i モー ドメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用 になれない機能もあります。
- ※2:「サウンド優先設定」を「i アプリ優先」に設定しているとiアプリ起動時に楽曲を一時停止します。

i アプリ/i ウィジェット

iアフリ	268
サイトから i アプリをダウンロードする	268
i アプリを起動する	269
お買い上げ時に登録されているソフト	272
i アプリを自動起動する	279
i アプリコールを利用する	279
i アプリコールの設定を行う	
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 280
i アプリ待受画面を設定する	i アプリ待受画面設定 281
i アプリを管理する	282
i ウィジェット	
i ウィジェットを利用する	283
ウィジェットアプリをダウンロードする	284

iアプリ

「iアプリ」とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロード**すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信やiアプリコール (P.279) を用いた、多人数でのオンライン通信が可能なiアプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、iアプリにはiウィジェット (P.283) 対応のものがあります。

- ※: 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と 異なります。→P.411
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトから最大約2Mバイトまでのソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。 なお、部分的に取得した i アプリも保存可能件数に含まれます。

⋒ ソフトを選択

「ダウンロード完了しました」というメッセージが表示されます。 ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] または「CLR]
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定 ソフトの設定について→P.270

[YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ► [NO]

● メール連動型 i アプリのダウンロードについて

- ●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 BOX/受信BOXフォルダにメール連動型 i アプ リ専用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ 名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に なり、変更できません。メール連動型 i アプリは 5件まで保存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件ある とき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中

おしらせ

- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動 的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソ フト設定」の「通信設定」で通信を行わないよう に設定することもできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用するiアブリ、またはiアプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動の確認画面が表示されないことがあります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る (ソフト情報表示設定)

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- - ▶ 「表示する」
 - 確認しない場合
 - ▶ 「表示しない」

i アプリダウンロード時のロゴを参照する (i アブリについて)

i アプリダウンロード時の、i アプリの製造元のロゴ、登録商標を参照することができます。

① № ▶「設定/NWサービス」▶「i ア プリ設定」▶「i アプリについて」

i アプリを起動する

i アプリを起動する

- በ 🕫 (1 秒以上)
 - i モードで i アプリを検索する場合
 - ▶「i モードで探す」▶
 「YES!



機能メニュー ⇒P.270

🕖 ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「CZ」や「cZ」 が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.272

■ソフト一覧画面で表示される i アプリの状態について

アイコン	説明
dt	i アプリDX
2	メール連動型 i アプリ
@	「自動起動時刻設定」を設定済み
Q2	「i アプリ待受画面設定」を設定済み
æ	「自動起動時刻設定」と「 i アプリ待受 画面設定」を設定済み
3=C	「i アプリTo設定」が設定可
<u>粵</u> .	「i アプリ待受画面設定」が設定可
響	「i アプリTo設定」と「i アプリ待受画面設定」が設定可
SSL	SSL/TLS対応ページからダウンロー ドしたソフト
SD	microSDカードにデータを保存できるソフト→P.282
	部分的に取得した i アプリ
60	おサイフケータイ対応 i アプリ →P.287
2	GPS対応 i アプリ

i アプリを終了する

CLR (1秒以上)または → ► 「終了する」

- i アプリを実行したまま、ほかの機能を利用 する場合
- ▶ 「中断 (MULTI) |

おしらせ

- ●ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、iアブリの通信中は「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ●ソフトによってはmicroSDカードに、利用する データ (i アプリデータ (microSD)) を保存す ることができます。
- ●ソフトによっては、i アブリからPhone To/AV Phone To、Web To機能を利用できます。ただ し、i アプリ待受画面からはご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。

おしらせ

- i アプリで利用する画像**やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
 - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能やi C通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い 情報から順番に上書きされます。
- ●ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。●・フプリからカメラをお動した場合、場影した画
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画 像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ●ソフトによっては、バーコードリーダーを起動してJANコード、QRコード、CODE128を読み取る機能に対応している場合があります。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直 接使用停止状態にすることがあります。その場合 はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアッ プなどができなくなり、削除およびソフト情報の 表示のみ可能になります。再度、ご利用いただく にはソフト停止解除の通信を受ける必要があるた め、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信 する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。 この際、通信料はかかりません。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモード の場合、i アプリによっては起動や操作、設定な どができないことがあります。
- ●ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や 受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場 合があります。

● モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - カメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

■警告

●モーショントラッキング対応アプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

● i アプリタッチを利用する

対戦ゲームなどをする際に、本機能が搭載された他の FOMA端末と つマークをかざすことで、簡単に Bluetoothのペアリングを行うことができます。

●ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続している場合、iアプリタッチがご利用できない場合がございます。その際は、Bluetooth機器との接続を解除した上でご利用ください。

ソフト一覧画面 (P.269) / ICカード一覧画面 (P.287)

ソフト設定……ソフトの各種設定を行います。設定後、☑ [完了] を押すと設定を終了します。

待受画面設定→P.281

通信設定…… i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。

待受画面通信……待受画面に設定した i アプリ が通信するかしないかを設定します。

アイコン情報…… i アプリを起動したときに未 読のメール、メッセージなどのアイコン情報の 利用を許可するかしないかを設定します。

着信音/画像変更…… i アプリDXを起動したとき、自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「変更ごとに確認」を設定した場合は、 i アプリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

電話帳/履歴参照……iアプリDXを起動したとき、自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。

位置情報利用…… i アプリDXを利用中に位置情報の取得を許可するかしないかを設定します。「利用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。

番組表ボタン……ワンセグ視聴画面 (P.242) で

『 [番組表]を押して起動する番組表 i アプリとして利用するかしないかを設定します。ダウンロードした i アプリを番組表 i アプリとして設定することもできます。お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定されています。

地図設定……画像や電話帳に設定されている位置情報などから地図を確認したいとき、地図表示を行う i アプリとして指定するかしないかを選択できます。

i アプリコール設定 …… i アプリコール (P.279) を受信したとき、i アプリの起動を 許可するかしないかを選択します。

省電力設定……i アブリ実行中に省電力モード に移るかどうかを設定します。FOMA端末を閉 じたときに i アブリを一時停止するかどうか、または i アブリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合に「設定/NWサービス」の「照明設定」の設定に従って i アプリを一時停止するかどうかを設定します。

ソフト情報…… i アプリ情報を確認します。

バージョンアップ→P.282

一覧表示切替・・・・・ i アプリを一覧表示する方法を「タイトル画像+アイコン、アイコン、ソフト名」から選択します。

i アプリ To設定→P.280

自動起動時刻設定→P.279

デスクトップ貼付→P.118

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i アプ リデータをmicroSDカードに 1 件移動します。 「microSDカード内の i アプリを表示する」→P.282

保存容量確認

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- 本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に別得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

おしらせ

<ソフト設定(番組表ボタン)>

- ●「設定しない」を選択すると解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」に設定されます。
- 「ソフト情報」の「番組表ボタンから番組表 i アプリ起動」が「可能」で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定できます。

<ソフト設定(iアプリコール設定)>

「設定しない」に設定した場合でも、i アプリによっては起動します。

<ソフト設定(省電力設定)>

- ●「クローズ時」を「設定する」に設定すると、FOMA 端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そ のためタイムリーな情報を受けられない場合があ りますのでご注意ください。
- ●「タイマー」を「設定する」に設定すると、iアプリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合、i設定/NWサービス」の「照明設定」の設定に従ってソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト情報>

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- 「ソフトー覧画面」(P.269) や「ICカードー覧画面」(P.287) で、部分的に取得した i アブリ(一) や、管理情報のみが存在する i アプリ(配) たぎ誤択すると、残りのデータを取得することができます。

<microSDへ移動>

- FOMA端末本体の i アプリをmicroSDカードに 移動する場合、FOMA端末本体にある i アプリ データもmicroSDカードに移動されます。
- ●メール連動型iアプリをmicroSDカードに移動 してもFOMA端末本体にあるメール連動型iアプ リ専用フォルダは削除されません。
- microSDカードに i アプリを保存できるかどう かは、「ソフト情報」(P.271) で確認できます。

<削除>

●メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は [NO] を、フォルダも同時に削除する場合は [YES] を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。

おしらせ

- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- 2in1 のモードがBモードの場合、i アプリによっては削除できないことがあります。
- ●「iD 設定アプリ」は削除できません。

i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節します。

- ① □□□ ► 「設定 / NWサービス」► 「i アプリ設定」 ► 「i アプリ音量」
- 🙋 音量を設定

おしらせ

- ●ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナー モード設定に従います。

i アプリの音を優先して再生する

〈サウンド優先設定〉

i アプリまたはミュージックプレーヤーのどちらの音を優先して再生するかを設定します。

- ●「設定/NWサービス」●「i アプリ設定」●「サウンド優先設定」
- 👰「i アプリ優先」を選択
 - ミュージックプレーヤーの音を優先して再生 する場合
 - ▶「マルチメディア優先」を選択

セキュリティエラー履歴を確認する

iアプリやiアプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

① [i アプリ] ▶ [i アプリ実行情報] ▶ [セキュリティエラー履歴]

(ch) [機能] からセキュリティエラー情報のコピー/削除ができます。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。ほかのソフトを指定して起動できるソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- ●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。
- ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されている ソフト

お買い上げ時には、20種類のソフトがあらかじめ登録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

ルミネス

ブロックを揃える簡単ルールと、 音楽&ブレイが連動した新感覚パ ズルゲーム。無料配信もしている 多彩なステージをお楽しみくださ い!



いっしょにデコ

お互いのFOMA端末の **マ**マーク をかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできる i アブリタッチ(P.270) 対応アブリです。

- ●デコレーションした画像は、マイピクチャのフォルダに保存することができます。
- ●詳細はメニューの「ヘルプ」を ご覧ください。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること



■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意され た様々なパーツを利用して、ア バターを作成することができま す。

カメラで撮影した写真やデータ BOXに保存してある画像を見 ながら作成することや、あらか じめ用意されたアバターの見本 を元に作成できます。

■アバターをつかう

です。

作成したアパターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。



©2009 Acrodea,Inc./

※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

また、作成したアバターをiアバターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、 コンテストや対応サイトで公開することができます。 ●アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換す

- る際には別途パケット通信料がかかります。 ● i アバターサイトにアバターを登録する際には別
- ・ アバク・ダイトにケバク・を登録する際にほか 途パケット通信料がかかります。・ i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム
- Tアバダーリイトで看し替えを行うには、アイテム 購入が必要な場合があります。
- ⅰ アバターは、株式会社ディーツー コミュニケー ションズの商標です。◆アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標

モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成 コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、 航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを 見ることができます。また、路線検索で目的地までの 移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをする こともできます。

■地図画面について



©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN

□7:メニューの表示

★索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)

◆ :カーソルの移動

:コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

1: ズームアウト

2:地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン

0:現在地の表示

*: お気に入りに保存/表示

●初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。

●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

日英版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を 話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトで す。

すべての機能が60日間無料 * 1 でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録※2で全機能が利用可能です。

- ※1:別途パケット通信料がかかります。

- リソフト一覧画面 (P.269) ▶ 「日英 シャベッテ翻訳_N」
 - 終了する場合
 - ▶四/ [終了] ▶ 「はい」



- 『日→英 翻訳』または「英→日 翻訳」 画面に従って操作し、マイクに向かって話すと 翻訳された文章が画面に表示されます。
 - 詳しい操作方法を表示する場合
 - ▶「メニュー」▶「チュートリアル」
 - 画面を英語表示する場合
 - ▶ [Fn/英]

■Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワード、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ●別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定」を日本時間に合わせてください。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。 お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセ グの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください。

(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 [#]を押しても録画予約をすることができます)

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アブリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
- ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の 設定をしてください(ご利用のDVDレコーダー などの取扱説明書をご確認ください)。
- ② 次に本アプリを起動し、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示され ますので、ガイダンスに従って初期設定を進め てください。

●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメ ニューからリモート録画予約を選ぶと、インター ネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダー などと接続し、録画予約をすることができます。 ※ すでに同じ時間に予約がされている場合には、確認 メッセージが表示されます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

● FOMA端末に設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

liD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしく みを利用した便利な電子マネーで す。クレジットカード情報を設定 したおサイフケータイやiD対応の カードをお店の読み取り機にかざ すだけで簡単・便利にショッピン グができます。おサイフケータイ には、クレジットカード情報を2 種類まで登録できるので特典など に応じてお店によって使い分ける



※ 画面はイメージで す。実際の画面とは 異なることがあり ます。

こともできます。ご利用のカード発行会社によって は、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイで iD をご利用の場合、iD に対応 したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設 定アプリまたはカード発行会社が提供するカード アプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用 のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、 カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など) は、カード発行会社により異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初 期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メ ニュー | から 「iD アプリ初期化 | を行ってください。
- 「iD」に関する情報については、 「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。







| DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、 NTTドコモが提供するクレジッ トサービスです。DCMX には、 月々1万円まで利用できる DCMX miniと、DCMX miniよ りたくさん使えてドコモポイン トもたまる DCMX / DCMX GOLDの各サービスがあります。 DCMX miniなら、本アプリから の簡単なお申し込みで今すぐ ケータイクレジットがご利用い ただけます。



※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! カード情 報設定済みのケー タイを下のiD マークがあるお店 でかざすだけで、 サインレス*2 で ショッピングが楽 しめます。

確認する

DCMXのサービス内 容や今月の利用可能 額*3、ご利用明細など もアプリから確認!

変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

- ※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会 審査をさせていただきます。また、DCMX mini以 外のお申し込みについては、 i モードのお申し込 みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があり ます。
- ※3: DCMX miniのみ可能です。
- ●サービス内容やお申し込み方法の 詳細についてはDCMXの i モー ドサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:





おしらせ

- カード情報設定が完了するまでは、i アプリのソ フト一覧で「🚟 」と表示されます。
- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。

おしらせ

●各種設定、操作時にはパケット通信料がかかりま

■おサイフケータイ対応i アプリに関する ご注意

●ICカードに設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

▼FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを 確認するアプリです。

●FOMA通信環境確認アプリを 利用する際は、「ご利用上の注 意」に同意した上でご利用くだ さい。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

おしらせ

- 诵信環境確認時の诵信環境(天候や雷波状況、ネッ トワークの混雑状況など)によっては、同一の場 所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である 旨の結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正し く確認できない場合があります。

▋モバイルSuica登録用 i アプリ

「モバイルSuica登録用i アプリー は、JR東日本が提供するおサイフ ケータイ対応サービス「モバイル Suical をご利用いただく前に必 要な初期設定を行う、NTTドコモ が提供するiアプリです。本アプ リにて初期設定を行った後、画面 に従ってJR東日本サイトからモ バイルSuicaアプリをダウンロー ドし、会員登録を行ってください。



※ 画面はイメージで す。実際の画面と は異なることがあ ります。

- はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」 に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ◆本アプリは、初期設定が完了した後に削除できます が、設定したICカード内エリアは占有された状態 となります。当該エリアを他のサービスにご利用い ただくためには、ICカード内のデータを全て初期 化(以下、フルフォーマット)していただく必要が あります。

- ●フルフォーマットを実施するには、ドコモショップ へのご来店が必要です。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全て のデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行った後にモバイルSuica サービスを再度で利用になる場合は、本iアプリ にて再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicaに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

\ • トメニューリスト▶おサイフケータイ▶対応 サービス▶モバイル Suica

※「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録 商標です。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイル バンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の 確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自 身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つ までの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払い も可能です。

- i アプリバンキングでモバイル バンキングを利用するには、対 応金融機関の□座と、各金融機 関へのインターネットバンキン グサービスの利用申し込みが必 要です。
- □ 命 ▲▲▲銀行 ■■■銀行 ご利用には別途パケット通信料 ※画面はイメージ です。実際の画面
- がかかります。 ⅰ アプリバンキングの詳細につ
 - いては『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ⅰ アプリバンキングに関する情 報については、 i モードサイトを ご覧ください。
 - i モードサイト:
 - 「メニューリスト」▶「モ バイルバンキング」**▶**「<a> i ア プリバンキング



とは異なること

があります。

Dアプリバンキング

AAASIT

ウィジェットアプリ対応、

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィ ジェット上でパスワードを入力するだけで簡単 に i アプリバンキングを起動することができ、ご 自身の登録している金融機関やオプション機能 の利用がより便利に行えます。



マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできます。マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」をダウンロードして使うことができます。

このではなったことなった。 「トクするケータイサイト」への 会員登録後、アブリからお好み のクーポンを選択・設定し、マ クドナルドの店頭に設置されて いる読み取り機にかざしてご利 用ください。

- 「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 - i モードサイト:
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せる クーポン」をご利用いただけます。
- 「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の 非会員でもご覧いただけます。
- ●「マクドナルド トクするアブリ」の機能やサービス 内容は、変更になる場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

_____**▼** クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文

(ウィジェットアプリ対応)

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせ。



る。 看板を選択するとおすすめ情報が表 示されます。

がすすめ情報の "もっと詳しくボタン"を押すとより詳しい情報を見ることができます。

地図アプリ

「地図アプリ」については、P.296をご覧ください。 ●本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アブリ」は、楽オクにいつでもどこでも簡単に出品できる便利なアブリです。出品操作はガイド表示付きで、「体験出品」もできるのでオークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- ●はじめてご利用される際には、 「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ○ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ●楽オクで出品をするには楽天会 員登録とマイメニュー登録が必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:「オークション」



ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・ 入札した商品の情報が表示されるの で、気になるオークションの状況が簡 単に確認できます。

Start! iウィジェット

「Start! iウィジェット」は、i ウィジェットの使い方をムービーで見ることのできるアプリです。

また、iモードに接続して、 FOMA端末に保存されているも の以外のアブリをダウンロード できるサイトを表示することも できます。

●「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際は、別途 パケット通信料がかかります。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

す。

お天気予報ウィジェットforN (ウィジェットアプリ)

『お天気予報』ウィジェットな ら、登録地域の「雨レーダー」 と「今日明日の天気」をいつ でもチェックいただけます!



駅探量乗換案内(ウィジェットアプリ)

いつでもどこでも発駅着駅を入力するだけで、最 適経路をご案内する駅探謹製の便利な i ウィ ジェットです。





©駅探

※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

iWウォッチ(ウィジェットアプリ)

「i Wウォッチ I は、i ウィ ジェットにてグラフィカルに 時計や雷池残量を確認するこ とができるアプリです。 デザインや色は、お好みに応 じて変更することが可能で



73_{% 06.26.FRI}

※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

株価アプリ(ウィジェットアプリ)

「株価アプリーは、iウィジェットにて株価情報 を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ ヘラクレス指数 | の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示す ることが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足/日足 /週足/月足 | と切り替えることができます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に 同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●指数の現在値については、約20分遅れの情報 となります。
- ●本アプリの情報は株式など売買及び売買の支 援をするものではありません。

本アプリの情報の内容につきましては万全を期 しておりますが、その内容を保証するものではあ りません。万が一この情報に基づいて被ったいか なる損害についても、弊社および情報提供者は一 切責任を負いかねます。

指数の種別



チャート

1 1、各 1 日 M 5 - 指数の現在値 - 1195.48 - 指数の前日比

※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがありま

Googleモバイル (ウィジェットアプリ)

「Googleモバイル」は、モバ イルWeb検索機能が利用でき るアプリです。過去に入力し た検索ワードや、トレンド急 上昇中のワードの入力も簡単 にできるので便利です。

また、メールサービス

(Gmail)、乗り換え案内など の便利なGoogleサービスを

高検索 です。実際の画面

Google

とは異なること があります。

簡単に呼び出すことができます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動を設定する

〈自動起動設定〉

- ●自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- 「i アプリ」▶「自動起動設定」▶「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する (自動起動時刻設定)

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約/ ワンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻 と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
 - 「キー操作ロック」「ダイヤルロック」などのロック設定中
- ① ソフト一覧画面 (P.269) ▶ ch [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」 ▶ ② で □ (チェックボックス) を選択
 - □ (アエックホックス) を選択■ ソフトに設定されている時間間隔を有効にす
 - る場合
 - ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
 - 起動日時を設定する場合
 - ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

❷ □ [完了] ▶起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合
- ▶日時を選択▶起動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
- ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指 定」

「曜日指定」を選択したときは、♡で□(チェックボックス)を選択し[2] 「完了」を押します。

i アプリが自動起動したかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行 情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの 情報が表示されます。自動起動した場合は「起 動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自 動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

●自動起動できなかった場合は、待受画面に「編」 (未起動ソフトあり)というデスクトップアイコン が表示されます。アイコンを選択すると、自動起 動情報画面が表示されます。自動起動できなかっ たソフトを選択すると、ソフトを起動することが できます。情報を通知するデスクトップアイコン について→P.118

i アプリコールを利用する

対戦ゲームなどのiアプリの招集通知(iアプリコール)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、iアプリコールを受信して応答することができます。

招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招 集を行うことができます。

i アプリコール対応の i アプリからi アプリコールを送信

送信操作はiアプリによって異なります。iアプリのヘルプを参照してください。

[YES]

受信したときは

i アプリコールを受信すると、着信音と着信イルミネーション、バイブレータの振動でお知らせし、応答するかどうかの確認メッセージが表示されます。

🚹 応答する場合は「応答」

対象のiアプリが起動します。

- 応答しない場合
- ▶「拒否」
- 保留にする場合
- ▶ 「保留」

おしらせ

- i アプリコールによっては、応答するかどうかの 確認メッセージは表示されず、i アプリが起動す る場合があります。
- i アプリコールに応答した場合、パケット通信料がかかることがあります。
- i アプリコールは、IP(情報サービス提供者)から通知されることもあります。
- 「ソフト設定」 「i アプリコール設定」(P.271) からアプリごとにi アプリコールを受信したとき、i アプリの起動を許可するかしないかを設定できます。
- i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定 した音量となり、音パターンは変更できません。 また、着信イルミネーションの点滅パターンは「水 色(色2)」固定、パイブレータの振動パターンは 「パターン1」固定となります。

履歴を確認する

〈i アプリコール履歴〉

受信した i アプリコールの招集通知者、有効期限、応 答状態などの情報は、 i アプリコール履歴として記 憶されます。

●履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、招集中以外の古い履歴から順に上書きされます(招集中の履歴しかない場合は招集中の履歴が上書きされます)。

(i アプリ」 ▶ 「i アプリコール履歴」

■ 履歴を削除する場合

▶ ch [機能] ▶ 「1件削除」 / 「選択削除」 / 「全削除」



i アプリコール 履歴画面

■表示される履歴の状態について

アイコン	説明
招集中	招集中(未応答/保留)の状態。有 効期限内に応答可能
応答	応答済みの状態
拒否	受信を拒否した状態
不在	未応答のまま有効期限が切れた状態

● 招集中の i アプリコールに応答する

● i アプリコール履歴画面 ▶ 招集中の 履歴を選択 ▶ 「応答」

i アプリコールの設定を行う (i アブリコールダウンロード設定)

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリが ない場合、 i アプリを自動的にダウンロードするか どうかを設定します。

●「設定/NWサービス」▶「iアプリ設定」▶「iアプリコールダウンロード設定」▶「拒否する」または「拒否しない」

サイトやメールから i アプリを 起動する (i アプリ to 機能)

サイトやメールなど、iアプリ以外の機能からiアプリソフトを起動する項目を選択して、iアプリを記動するできます。

i アプリToで起動するように設定する (iアプリTo設定)

i アプリTo機能を起動するように、ソフトごとに設定します。

- ① ソフト一覧画面 (P.269) ▶ ch [機能] ▶ 「i アプリTo設定」
- ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 図 [完了]

i アプリToで起動できる機能

■ i モードのサイト

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が 表示されている場合に起動できます。

■メール

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■赤外線诵信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合に起動できます。

■ICカード機能

FOMA端末の **つ**マークを読み取り機にかざすと、ソフトが起動します。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定が含まれている場合に起動できます。

おしらせ

< i モードのサイト>

● i モードのサイトからすぐに起動する i アプリの ソフトがあります (FOMA端末に保存できないソ フトもあります)。

<メール>

i モードメールの引用返信や転送をしても、i ア プリの起動指定は引用できません。

<ICカード機能>

- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する 〈i アブリ待受画面設定〉

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定し ます。

●待受画面に設定できないソフトもあります。

① ソフト一覧画面 (P.269) ▶ □ 【設定] ▶ 「待受画面設定」▶ 「設定する」▶ □ [完了]

おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは l 件の みです。
- ●通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した 場合は、電波状況などにより正しく動作しない場 合があります。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ特受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アプリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アプリ特受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アプリ特受画面が再び表示されます。

おしらせ

● タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、 i アブリ待受画面を設定していても「画面表示設 定」の「待受画面」で設定している画面が表示さ れます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中▶CLB

CLB

´ i アプリが実行中になり、画面下に「収」または「๗」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

● i アプリ実行中に解除する

i アプリ実行中 ▶ CLR (1 秒以上) または - 以下の項目から選択

キャンセル…… i アプリ待受画面実行中の画面 に戻ります。

終**了する**…… i アプリ待受画面に戻ります。

解除する…… i アプリ待受画面の設定を解除し ます。

● 設定中の i アプリ待受画面を解除する

- ●「設定/NWサービス」●「i アプリ設定」●「待受画面終了」
- ②「設定解除」▶「YES」
 - 解除を中止する場合
 - ▶ [NO]
 - 終了する場合
 - ▶「終了」

待受 i アプリが再起動します。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

● 「i アプリ」 ト「i アプリ実行情報」 ト「待受画面終了情報」

(ch) [機能] から待受画面終了情報のコピー/ 削除ができます。

おしらせ

ⅰ アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終 了時)は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

1 ソフト一覧画面 (P.269) ▶ ch [機能] ▶「バージョンアップ」▶「YES」

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更する メール連動型iアプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用フォルダの使用中

microSDカード内の i アプリを表示する (microSDソフトー覧)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

「i アプリ」▶ [microSD] ▶ 「microSDソフト一覧」

「microSDソフト一覧画面」が表示されます。 機能メニュー→P.282

機能 microSDソフト一覧画面

ソフト情報……microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリデータを本体に 1 件移動し ます。

保存容量確認

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

- microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されているiアブリは、 ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。

おしらせ

- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動する場合、microSDカードにあるiアプリデータも本体へ移動されます。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」 (P.271)で確認できます。

microSDカード内の i アプリデータを表示する (microSD保存データ)

microSDカードに保存されている i アプリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。機能メニュー→ P.282

機能 microSD保存データー覧画面

データ情報…… i アプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

1件削除、選択削除、全削除

おしらせ

- ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリ データは、ほかのFOMA端末で利用できない場合 があります。
- ソフトから microSD カードに i アプリデータを 保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.271) で 確認できます。

i アプリからバーコードを利用する

● ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選択

カメラ(バーコードリーダー)が起動します。

② バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) を認識範囲に表示

バーコード (JANコード、QRコード、CODF128) が読み取られます。

おしらせ

CODE128を読み取るには、対応しているiアプリをダウンロードする必要があります。読み取ったデータは、iアプリで利用、保存されます。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計や、株価情報など頻 繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、 待受画面で
⑤を押すだけでアクセスできる便利な機 能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)な どが提供するサイトからダウンロードすることによ り追加できます。また、iウィジェット画面には最 大8つのウィジェットアプリを貼り付けることがで き、より自分仕様の画面にすることができます。

- ●iウィジェット画面を表示すると、複数のウィ ジェットアプリが通信することがあります。
- ●ウィジェットアプリをダウンロードする場合、 i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パ ケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、i ウィジェット画面を表示 するとパケット通信料がかかります。また、海外で ご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なり ます。
- ⅰ ウィジェットの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

お買い上げ時に登録されているウィ ジェットアプリ

アプリ名	説明
i アプリバンキング	P.276
マクドナルド トクするアプリ	P.277
地図アプリ	P.296
楽オク☆アプリ	P.277
Start! iウィジェット	P.277
お天気予報ウィジェットforN	P.278
駅探量乗換案内	P.278
i Wウォッチ	P.278
株価アプリ	P.278
Googleモバイル	P.278

i ウィジェットを利用する

ウィジェットアプリを起動する

i ウィジェット画面/ウィジェットアプリー覧画面 を表示し、ウィジェットアプリを起動します。

- ソフト―覧画面から記動する場合→P.269
- ●日常使用するウィジェットアプリを i ウィジェッ ト画面に貼り付けて利用します。
- ウィジェットアプリー覧画面、ソフトー覧画面から ウィジェットアプリを起動すると、iウィジェッ ト画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

待受画面表示中**▶**♢

「i ウィジェット画面」または「ウィジェットア プリー覧画面」(iウィジェット画面にウィ ジェットアプリが 1 つも貼り付けられていない 場合)が表示されます。



ウィジェットアプリ一覧

- ※ i ウィジェット画面にウィジェットアプリが1つ も貼り付けられていない場合は、待受画面に戻り ます。
- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。
- i ウィジェット画面から待受画面に戻る場合 ▶MENN [戻る]

ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリが起動します。

- i ウィジェットの使い方を見る場合
- ▶ 「Start! i ウィジェット」 ▶ 「使い方ガイド」
- ウィジェットアプリを終了する場合
- ▶ /ch [アプリ終了] ▶ 「YES」 i ウィジェット画面から表示中のウィジェット アプリを消去して終了します。
- 消去しないで i ウィジェット画面に戻る場合 はwend [戻る] を押します。
- ウィジェットアプリを実行したまま、ほかの 機能を利用する場合
- ▶ 「中断 (MULTI) I マルチタスクについて→P.357

■ i ウィジェット画面で表示されるウィジェットア プリの状態について

アイコン	説明
α	通常のウィジェットアプリ
处	ウィジェットアプリDX
ш	SSL/TLS対応ページからダウンロー ドしたウィジェットアプリ
\$	通信を利用するウィジェットアプリ
iC	おサイフケータイ対応ウィジェットア プリ→P.287
2	GPS対応ウィジェットアプリ

■ウィジェットアプリー覧画面で表示されるウィジェットアプリの状態について

アイコン	説明
NEW	ダウンロードしてから48時間以 内のウィジェットアプリ
ACTIVE	i ウィジェット画面に貼り付けられているウィジェットアプリ

おしらせ

- i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェットアブリを貼り付けることができます。すでに8個貼り付けているときにウィジェットアプリを変更したい場合は、現在貼り付けられているウィジェットアプリー覧画面から新たに貼り付けたいウィジェットアプリを起動してください。
- ●iウィジェット画面またはウィジェットアプリー 覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしな かったときは自動的に待受画面に戻ります。ウィ ジェットアプリを起動しているときは自動的に待 受画面に戻りません。

i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置 をランダムに変えます。

们i ウィジェット画面▶ 🖥 [シャッフル]

i ウィジェットの設定を行う

ローミング中のネットワーク接続や、起動時の効果音の音量を設定します。

i ウィジェット効果音…… i ウィジェット起動 時の効果音の音量を設定します。 i ウィジェットローミング設定……国際ローミング中に i ウィジェットのネットワーク接続をするかどうかを設定します。

おしらせ

く i ウィジェット効果音>

- マナーモード設定中の i ウィジェット効果音の音量は、「マナーモード選択」の設定に従います。
- くiウィジェットローミング設定>
- 海外に移動して最初にi ウィジェット画面を起動 しようとすると、本設定の確認メッセージが表示 されます。

確認メッセージ表示中にCLRを押した場合には、「いいえ」として設定が反映され、i ウィジェットが起動します。

ウィジェットアプリの設定を行う

〈ソフト設定〉

ソフト設定について→P.270

ウィジェットアプリをダウン ロードする

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

- ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリ と合わせて最大200件まで保存できます。保存可 能件数はウィジェットアプリのデータ量によって 変動します。
- 🚺 ウィジェットアプリを選択

「ダウンロード完了しました」というメッセージが表示されます。

- データの取得中にダウンロードを中止する場
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR
- [YES]

ダウンロードしたウィジェットアプリが起動します。

- ウィジェットアプリを起動しない場合
- ▶ [NO]

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ	. 286
i Cお引っこしサービス	. 286
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	
ICカード機能をロックするICカードロック設定	288
ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する	
ICカード通知設定	
ICカードのオーナー情報を確認する	
トルカ	289
トルカを取得するトルカ取得	290
トルカを表示するトルカビューア	290
トルカについて設定するトルカ設定	292

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残 高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用 いただけるよう、セキュリティ※¹も充実しています。 おサイフケータイの詳細については「ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト*2よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1: おまかせロック、ICカードロックを利用できます。 →P.128、288
- ※2: ▼▼ 「メニューリスト」 ▼ 「おサイフケータイ」▼ FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずパックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- FOMA 端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

iCお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理 時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、お サイフケータイのICカード内データを一括*2でお取 り替え先のおサイフケータイに移し替える*3ことが できるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード*4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。 i C お引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

i C お引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1: お取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引っこ しサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i Cお引っこしサービス対象外のサービスがあり、 移行できるのは i Cお引っこしサービス対象のお サイフケータイ対応サービスのICカード内データ のみになります。
- ※3: このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。 i Cお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4: i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット 通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリ を起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用 いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子 マネーをチャージ (入金) したり、その残高や利用履 歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用 いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動し たときやダウンロードしたとき、FOMAカード情 報とICカードの対応付けが行われます。それ以降 は対応付けされたFOMAカードを挿入していない とICカード機能を利用することはできません。 なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用にな る場合、一度おサイフケータイ対応 i アプリを削 除(ICオーナー初期化)しないとICカード機能を 利用することはできません。→P.289
- MENU ► 「おサイフケータイ」 ► 「IC カード一覧し



機能メニュー ⇒P.270

ѝおサイフケータイ対応ⅰ アプリを選

「ソフト一覧画面 I (P.269) からも起動できま す。

おサイフケータイを利用する

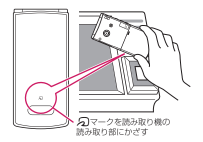
FOMA端末の クマークを読み取り機にかざして、電 子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わり などとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起 動せずにご利用いただけます。

● 通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動す ることはできませんが、

フークを読み取り機に かざしておサイフケータイをご利用いただけます。

FOMA端末の 幻マークを読み取り 機にかざして、目的のサービスを利 用する

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設 定」の設定に従って着信イルミネーションの点 灯およびバイブレータ(振動)でお知らせしま す。



- ●電源が入っていないときや電池残量が少なくなっ てからも��マークを読み取り機にかざしてIC カード機能をご利用いただくことができます(お サイフケータイ対応 i アプリを起動することはで きません)。ただし、電池パックを取り付けていな いとき、また取り付けていても、電池パックを長 期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後 で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけな くなる場合がありますので、充電をしてください。
- 又一クの面を読み取り機にかざすときに、 FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- 又一クをかざしても認識されない場合は、読 み取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行に なるように、前後左右にずらしてかざしてくださ (1)a
- スマークを読み取り機の読み取り部にかざした ときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動す ることがあります。

ICカード機能をロックする (ICカードロック設定)

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

↑ 待受画面表示中 3 (1 秒以上)

ICカードロックが設定されて「P」が表示されます。

■ 解除する場合



■ 3 (1秒以上) ▶端末暗 証番号を入力

おしらせ

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動 的に設定されます。この場合、電池パックを取り 付けるとICカードロックは自動的に解除されま す。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量 がなくなって電源が切れた場合でもICカードロッ クは解除されません。
- ●ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョン アップ、削除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能をロックする 〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

● 「おサイフケータイ」 ► 「IC カードロック設定」 ► 端末暗証番号を入力 ► 「電源OFF 時IC ロック設定」 ► 以下の項目から選択

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。

ICカードロックON……ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認 のために顔データの読取認証が行われます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 「顔認証機能を利用する」→P.138
- 1 待受画面表示中▶3 (1 秒以上)
- ② 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 - 顔データの読取認証が失 敗した場合
 - ▶画像名を入力▶「OK」



認証中

🔃 端末暗証番号を入力

ICカードロックが解除されて「盟」の表示が消えます。

ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて 設定する (ICカード通知設定)

ICカード利用時にイルミネーションとバイブレータ (振動)で知らせるかどうかを設定します。

● 「おサイフケータイ」 | 「設定」▶ 「ICカード通知設定」 | 以下の項目から選択

イルミネーション……ICカード利用時に着信イルミネーションが点灯するように設定します。

バイブレータ……ICカード利用時にバイブレータが振動するように設定します。

ICカードのオーナー情報を確認する (ICオーナー確認)

おサイフケータイ内のICカードが、挿入している FOMAカードに対応付けされているか確認します。 別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、 おサイフケータイ対応アプリを削除(初期化)して ICカード機能を利用します(お買い上げ時に登録さ れているiD 設定アプリは削除できません)。

● 「おサイフケータイ」 「IC オーナー確認」

別のFOMAカードを挿入している場合、「ICオーナーを初期化するには」を選択して、ICオーナーを変更(おサイフケータイ対応 i アプリを初期化)できます。

- ICオーナーを変更する場合
- ► 「ICオーナー変更」 ► 「ICオーナー初期化」 ► 「YES」► 端末暗証番号を入力 ► 「YES」

おしらせ

◆おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

トルカ (トルカ)

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、 メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- ●トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ



おサイフケータイの**分** マークを読み取り機にか ざしてトルカを取得



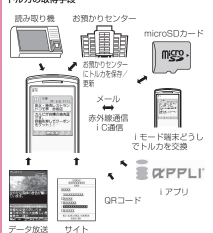


トルカ

トルカ(詳細)

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



おしらせ

●サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。

おしらせ

● IP (情報サービス提供者) の設定によっては更新 できなかったり、メールや赤外線通信などを利用 して再配布できないトルカがあります。

トルカを取得する

〈トルカ取得〉

読み取り機からトルカを取得します。

- ●トルカは最大200件※までトルカフォルダに保存することができます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
 - ※:利用済みトルカフォルダには別途最大20件保存できます。

● FOMA端末の ○マークを読み取り 機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってバイブレータ、着信イルミネーションでお知らせし、トルカ取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳細)が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.287

おしらせ

- ●ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。 「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ●ICカードロック設定中、ダイヤルロック設定中、 セルフモード設定中、おまかせロック設定中は、 読み取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する (トルカビューア)

● 「おサイフケータイ」 ● 「トルカ」

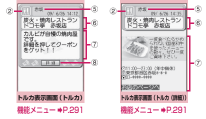


2️ フォルダを選択▶トルカを選択

● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた



機能メニュー ⇒P.291



- ①フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③トルカの状態

🏅: 未読トルカ

◆: 既読トルカ

**: 有効期限切れトルカ

- ④お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤場所など(インデックス)
- ⑥トルカのタイトル
- ⑦トルカの内容 (Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo*機能を利用すること もできます)
 - ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑧トルカ (詳細) を取得

● お気に入りに登録する

● トルカー覧画面 (P.290) ► 図/ [☆ マーク]

- お気に入りの一覧を表示する場合

 ▶ (**) [☆ 一覧]
- お気に入りを解除する場合
- ▶お気に入りのトルカを選択▶四/「☆ マーク]

おしらせ

● トルカによっては、Phone To / AV Phone To、 Mail To、Web To、i アプリTo機能が利用でき ない場合があります。

トルカフォルダー覧画面 機能 (P.290)

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集^{※1}……追加したフォルダのフォルダ 名を編集します。

を一覧表示します。

全検索*2*3......項目(インデックス、タイトル)を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトル 力を一覧で表示します。

全フィルタ^{※2※3}……選択した条件に一致するトル カのみを表示します。

る表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表 示します。

i C全送信^{※2※3}→P.343

赤外線全送信※2※3→P.342

フォルダ削除*1、保存件数確認*3

お預りセンターに接続→P.143

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているト ルカをすべて削除します。

- ※1: ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用で きませんふ
- ※2: 「microSD | フォルダ内のフォルダのときは利用で きません。
- ※3:「microSD|「利用済みトルカ」のフォルダ内デー 夕は、操作の対象になりません。

機能 トルカー覧画面 (P.290)

フォルダ移動※1※2……「1件移動、選択移動、全移 動 | を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカを ほかのフォルダに移動します。

⊐ピー※1※2……「1件コピー、選択コピー、全コ ピートを選択後、コピー先のフォルダを選択し、トル 力をコピーします。

マークー覧^{※1}※3……お気に入り登録したトルカ を一覧表示します。

☆マーク/解除※3.....トルカにお気に入りを登録、 解除します。

検索^{※1※3}······項目(インデックス、タイトル)を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトル 力を一覧で表示します。

フォルダ内全表示^{※ 1 ※ 3} 検索、ソート表示また はフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」 「全表示」を実行しているときは「全表示」と表示 されます。

ソート** 1 **3......選択した条件に従ってトルカを並 び替えます。

フィルタ^{※1※3……}選択した条件に一致するトルカ のみを表示します。

メール作成※2……トルカを添付した i モードメール を作成します。

i C送信^{※3}→P.343

赤外線送信^{※3}→P.342

microSD~Jピー*3→P.331

本体へコピー^{※4}→P.332

保存件数確認※2

トルカ情報^{※2}……タイトル名や有効期限を表示しま

削除※1......[]件削除、選択削除、全削除しから選 択します。

- ※1:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「→ マーク一覧」を選択したときは利用できませ
- ※2:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できませ
- ※3:「microSD|「利用済みトルカ」のフォルダ内では 利用できません。
- ※4: microSDカードに保存されているトルカのとき のみ利用できます。

機能 トルカ表示画面 (P.290)

フォルダ移動※ 1......移動先のフォルダを選択し、ト ルカを移動します。

⊐ピー※1……コピー先のフォルダを選択し、トルカ をコピーします。

メール作成……トルカを添付した i モードメールを 作成します。

i C送信^{※2}→P.343

赤外線送信^{※2}→P.342

microSDヘコピー*2→P.331

本体へコピー^{※3}→P.332

更新※2※4……トルカ(詳細)を新しい情報に更新 します。

ます。「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録※2→P88

リプレイ^{※2※4}······トルカ(詳細)のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除※1

- ※1:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「会マーク一覧」を選択したときは利用できません。
- ※2: 「microSD」のフォルダ内では利用できません。
- ※3:microSDカードに保存されているトルカのときの み利用できます。
- ※4:本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中のときのみ利用できます。

おしらせ

● トルカによっては、コピー、メール添付送信、iC 送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、 更新を行うことができない場合があります。

トルカについて設定する

〈トルカ設定〉

●「おサイフケータイ」●「設定」●「トルカ設定」●以下の項目から選択

ワンセグから取得……ワンセグのデータ放送からトルカ取得を行う(許容する)か拒否する(許容しない)かを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1 行スクロール、3行スクロール、5 行スクロール」から選択します。

おしらせ

<ICカードから取得>

重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したいときは、「行わない」に設定してください。

<ワンセグから取得>

- 同じトルカを取得することはできません。
- <自動読取設定>
- ●「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用される場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	294
地図を見る	地図 294
自分のいる場所を確認する	現在地確認 295
現在地確認の設定を行う	
地図・GPSアプリを使用する	296
要求に応えて現在の位置情報を提供する	位置提供 297
現在の位置情報を通知する	
確認した位置情報の履歴を表示する	
	308

地図・GPS機能のご利用につい

- ●地図・GPS機能は、動作中に電話やメールの着信 があっても動作は継続します。
- ●FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電 などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位 (通信) 結果の確認などの機会を挽したために生じ た損害などの純粋経済損害については、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- ●FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置 として使用できません。そのため、位置情報を利用 して航法を行うことによる損害が発生しても、当社 は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- ●FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用 できません。そのため、位置の誤差による損害が発 生しても、当社は一切その責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- ・現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない。 条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	テレビ電話中、キー操作ロック中、ダ イヤルロック中、おまかせロック中
現在地通知	「圖外」が表示されているとき、海外での利用時、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時
位置提供	「 圏外 」が表示されているとき、海外での利用時、測位中、セルフモード

おしらせ

- i モードのご契約が必要となる場合があります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、 以下の条件では、電波を受信できない、または受信 しにくい状況が発生しますので、ご注意ください。
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
 - ビル街や住宅密集地
 - 密集した樹木の中や下
 - 高圧線の近く
 - 自動車、電車などの車内
 - 大雨、雪などの悪天候
 - 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
 - 携帯電話の画面・ボタン・マイクやスピーカ周 辺を手で覆い隠すように持っている場合 このような場合、得られる位置情報の誤差が

300m以上になる場合があります。

おしらせ

- GPSは米国国防総省により運営されていますの で、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状 態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など) されることがあります。
- GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境 であっても日時が異なれば電波の受信状態が異な ります。場合によっては位置情報に大きな誤差が 生じたり、測位できなくなったりすることがあり ますのでご注意ください。
- FOMA端末が圏外または海外のときは、現在地確 認を除き、GPS機能をご利用いただけません。

地図を見る

〈地図〉

GPS対応iアプリを起動して地図を表示します。

- ●地図設定 (P.294) で設定したGPS対応 i アプリ が起動します。
- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。



丁地図 回現在地確認 回現在地通知 目位置履歴 国地図・GPSアプリ 回地図・GPS設定

地図・GPS メニュー画面

2 「地図」

■ 海外で利用の場合

i モードサイトに接続して地図を確認するか、 i アプリで地図を確認するかを選択します。

おしらせ

- 毎外で地図アプリまたは地図サイトを利用したと きに、地図が提供されていない場合や正しく表示 されない場合があります。その場合もパケット通 信料がかかります。
- ●各国・地域の法制度等により、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確では ない場合があります。

地図・GPSアプリを設定する

地図・GPSメニュー画面 (P.294) ▶「地図・GPS設定」
「地図設定」 ▶以下の項目から選択

地図選択……「地図」を選択したときに起動す るアプリを設定します。

地図起動時動作設定……「地図」を選択したと きに位置情報を取得するかどうかを設定します。

● 位置情報を取得して地図・GPSアプリを起動 するとき

地図起動時動作設定(P.294)を「測位して起動」 に設定してください。

自分のいる場所を確認する

〈現在地確認〉

現在地確認

今いる場所の確認力

終了しました □地図を見る

測位結果面面

国メール貼り付け 日電話帳登録

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得し ます。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表 示したり、地図・GPSアプリを利用することができ ます。

現在地確認をしたときのパケット通信料は無料で す。ただし位置情報から地図を表示した場合など は、別途パケット通信料がかかります。

| 地図・GPSメニュー画面 (P.294) ▶「現在地確認」

- 測位に時間がかかるとい うメッセージが表示され た場合
- ▶ [YES]
- 中止する場合
- ▶四/ [中断] または CLR
- 途中までの測位レベルの 位置情報を現在地確認と
- して利用するとき 現在地確認中「利用」

測位レベル★★★: ほぼ正確な位置情報です (誤差がおおむね50m未

満)。

測位レベル★★☆: 比較的正確な位置情報で

す(誤差がおおむね300m 未満)。

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です

(誤差がおおむね300m以 上)。

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状 況などにより実際とは異なる場合があります。

■ 位置情報を取得し直す場合

►M [N F>1]

品質重視干ードで位置情報を取得します。

以下の項目から選択

地図を見る……「地図選択Ⅰ(P.294)で設定し たGPS対応 i アプリが起動します。海外での利 用時は i モードサイトに接続して地図を確認す るか、 i アプリで地図を確認するかを選択しま す。

地図・GPSアプリ……地図・GPS機能に対応 した i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け※……位置情報URIをiモード メール本文に貼り付け、新規メールを作成しま す。

電話帳登録……位置情報を電話帳に登録しま

画像に付加……画像を選択し、位置情報を付加 します。

※: 送付する位置情報のURLは、i モード対応端末 でのみ表示されます。

おしらせ

- 待受画面表示中に 1 を 1 秒以上押しても位置情 報を取得できます。この場合、「GPSボタンの設 定を行う I (P.295) で設定した項目が自動的に 選択されます。
- ●FOMA端末が圏外や海外でも現在地確認が利用 できる場合がありますが、時間がかかったり、周 囲の状況によっては測位できないことがありま す。

現在地確認の設定を行う

〈現在地確認設定〉

I GPSボタンの設定を行う

待受画面表示中に 1 を1秒以上押したときに自動 的に実行される機能を設定します。

地図・GPSメニュー画面 (P.294) ▶「地図・GPS設定」

地図・GPS設定 回現在地確認設定 回現在地通知設定 回位置提供設定 回音/バイプレータ設定 回イルミネーション選択

地図・GPS設定画面

「現在地確認設定」▶「GPSボタン 設定 | ▶ 自動実行する機能を選択

自動実行する機能を「自分のいる場所を確認す る | の操作2 (P.295) と同様の項目から選択 します。

なお、自動実行する機能を選択しないで□□を 押すたびに機能を選択できるように設定するこ ともできます。この場合は「測位毎に確認」を 選択します。

現在地確認の測位モードを設定する

1 地図・GPSメニュー画面 (P.294)▶「地図・GPS設定」▶「現在地確認設定」▶「測位モード設定」▶以下の項目から選択

標準モード……短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上がらない場合もあります。

地図・GPSアプリを使用する

地図・GPS機能に対応した i アブリを設定して起動します。位置情報を取得するかどうかを設定することもできます。

- ●地図・GPS機能に対応したiアプリを利用すると、 利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- 地図・GPS機能に対応した i アブリで地図・GPS 機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報 利用」を「利用する」に設定してください。→P.270

地図・GPSアプリを起動する

地図・GPSメニュー画面(P.294)「地図・GPSアプリ」▶GPS対応iアプリを選択

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利なiアプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、地図トーク機能を利用すれば、仲間と地図上でメッセージのやり取りができます。





©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。 【無料機能】

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- ◆過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県 単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が 一目でわかる機能です。
- ●通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線を強調した地図、昼夜モード地図など、様々な地図にモード変更できます。

【有料機能】

- ●はじめて地図アプリを起動した日から60日間は無料期間となり、交通渋滞情報以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。
- 無料期間終了後、ゼンリンデータコムが提供する 「ゼンリン☆地図+ナビ」のマイメニュー登録(有料)が必要です。
- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ●電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- ◆仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージの やり取りができます。
- ●災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害 用地図アプリという、通信不要の i アプリを利用 できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあ らかじめダウンロードしておけば、いざという場合 に役立ちます。

おしらせ

 ご利用には別途パケット通信料がかかります。本 ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/ パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたし ます。

おしらせ

- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報−」からダウンロードして ください。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじ めで了承ください。
- 走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ◆本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- 画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

要求に応えて現在の位置情報を 提供する (位置提供)

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービス を利用した相手などから要求があったときに、位置情 報を提供するように設定します。

- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ◆位置提供に対応したサービスを利用するには、「位置 提供設定」(P.297)の「位置提供」で位置情報の提 供を許可するように設定する必要があります。また、 サービスごとの利用設定が必要な場合があります。
- i モードから、「お客様サポート」内の「各種設定 (確認・変更・利用)」にて、位置情報利用設定が必 要な場合があります。
- ●位置提供に対応したサービスのご利用については、 サービス提供者やドコモのホームページをご覧く ださい。

おしらせ

● 2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否を設定する

相手から現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。

地図・GPSメニュー画面(P.294)
 「地図・GPS設定」 ▶「位置提供設定」 ▶「位置提供」 ▶端末暗証番号を入力 ▶以下の項目から選択

位置提供ON、電話帳登録外拒否、位置提供OFF

……要求があったときに位置情報の提供を許可するかしないか、または許可する条件を設定します。電話帳登録外拒否を設定すると、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求は自動的に拒否されます。

許可期間設定※1※2

開始時間……開始時刻を入力します。

終了時間……終了時刻を入力します。

繰り返し設定……「設定なし、毎日、曜日 指定」から選択します。

有効期間設定……「繰り返し設定」の「開始日」と「終了日」を設定します。

- ※1: 位置提供を許可する期間を設定したときの動作について→P.298
- ※2:「位置提供OFF」を選択した場合は、表示されません。

- ●電話帳登録外拒否を設定しても、設定の状況に よっては、電話帳に登録されていない相手からの 位置提供要求を受信する場合があります。
- ●位置情報の提供を許可していると、FOMA端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通 知されることがあります。
- ●開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下 のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき 設定した時刻から24時間の間、位置提供の許 可期間となります。
 - 有効期間を設定しているとき 「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可 期間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき 指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供 の許可期間となります。

● 位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例1:現在の日時が「2009/6/26 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2009/6/26 14:00~ 2009/6/26 21:00
毎日	開始日: 2009/7/2 終了日: 2009/7/8	2009/7/2~ 2009/7/8の毎日 14:00~21:00
	開始日: 2009/6/22 終了日: 2009/7/8	2009/6/26~ 2009/7/8の毎日 14:00~21:00
	設定なし	2009/6/26以降の毎日 14:00~21:00
曜日 指定	開始日: 2009/7/2 終了日: 2009/7/8	2009/7/2〜 2009/7/8の 指定した曜日 14:00〜21:00
	開始日: 2009/6/22 終了日: 2009/7/8	2009/6/26〜 2009/7/8の 指定した曜日 14:00〜21:00
	設定なし	2009/6/26以降の 指定した曜日 14:00~21:00

<例2:現在の日時が「2009/6/26 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定	_	2009/6/26 12:05~
なし		2009/6/26 21:00
毎日	開始日: 2009/7/2 終了日: 2009/7/8	2009/7/2〜 2009/7/8の毎日 10:00〜21:00
	開始日: 2009/6/26 終了日: 2009/7/8	2009/6/26~ 2009/7/8の毎日 10:00~21:00(6/26 は12:05~21:00)
	設定なし	2009/6/26以降の毎日 10:00~21:00(6/26は12:05~21:00)

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
曜日 指定	開始日: 2009/7/2 終了日: 2009/7/8	2009/7/2〜 2009/7/8の 指定した曜日 10:00〜21:00
	開始日: 2009/6/22 終了日: 2009/7/8	2009/6/26~ 2009/7/8の 指定した曜日 10:00~21:00(6/26 は12:05~21:00)
	設定なし	2009/6/26以降の 指定した曜日 10:00~21:00(6/26 は12:05~21:00)

<例3:現在の日時が「2009/6/26 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2009/6/26 14:00~ 2009/6/27 10:00
毎日	開始日: 2009/7/2 終了日: 2009/7/8	2009/7/2〜 2009/7/8の間 14:00〜翌日10:00
	開始日: 2009/6/22 終了日: 2009/7/8	2009/6/26~ 2009/7/8の間 14:00~翌日10:00
	設定なし	2009/6/26以降 14:00~翌日10:00
曜日 指定	開始日: 2009/7/2 終了日: 2009/7/8	2009/7/2〜 2009/7/8の間 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00
	開始日: 2009/6/22 終了日: 2009/7/8	2009/6/26~ 2009/7/8の間 指定した曜日の 14:00~翌日10:00
	設定なし	2009/6/26以降 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00

位置提供の測位モードを設定する

● 地図・GPSメニュー画面 (P.294)▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード→P.296

接続先を設定する

※通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定」で接続する接続先を設定します。

- 地図・GPSメニュー画面 (P.294)「地図・GPS設定」 「位置提供設定」 接続先を選択
 - 接続先を追加する場合
 - ▶「<未登録>」を反転▶回 [編集] ▶端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶回 [完了]
 - 接続先を編集する場合
 - ▶編集したい項目を反転▶四/[編集]▶端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶四/[完了]
 - 接続先を削除する場合
 - ▶削除したい項目を反転▶ (ch [機能] ▶ [削除]
 - ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.299) で設定されている接続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

地図・GPSメニュー画面 (P.294)「地図・GPS設定」 ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「サービス利用設定」 ▶ 設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問い合わせください。

おしらせ

◆海外で「サービス利用設定」からサイトへ接続した場合は、エラー画面が表示されで利用になれません。その場合もパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して 相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置 提供を行うように設定すると、位置情報を提供する 前に確認画面が表示されます。







- 位置情報を送信しても、電波の状況などにより サービス提供者に届いていない場合もあります。
- ●送信先が画面に表示されない場合があります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の位置提供については、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合は、位置提供の要求に対して、 位置情報は提供されません。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に 設定した場合は、通知音・バイブレータ・イル ミネーションは動作せず、画面表示のみで位置 情報が提供されます。
- ●イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたとき
 - ・要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択した後、GPS測位画面が表示されGPS測位後に賭摩の高い測位結果が涌知されます。
 - YES」を選択した後に、位置提供を中断して も大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報 は表示されません。
 - イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

現在の位置情報を通知する

〈現在地通知〉

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- ●現在地通知に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合が あります。また、サービスの利用は有料となること があります。
- ・現在地通知のご利用については、サービス提供者や ドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

● 2in 1 のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報 を通知します。

位置情報を通知する相手を登録する

〈現在地通知先登録〉

- 通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。
- ・ 地図・GPSメニュー画面 (P.294)・ 「地図・GPS設定」 ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「現在地通知先登録」 ▶ 「現在地通知先】



機能メニュー ⇒P.300

🍳 🖾 [新規]▶以下の項目から選択

通知先名※……通知先の名称を入力します。

通知先口……サービス提供者から指定されたIDを入力します。

電話番号※……通知先の電話番号を入力します。

発信時通知設定……通知先として登録した相手に音声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情報の通知方法を「する、しない、発信時確認」から選択します。ただし、発信者番号を通知しない場合は位置情報を通知しません。

※:電話帳から引用して入力することもできます。
♪ ch [機能] ▶ 「電話帳参照入力」▶電話帳を 選択



機能 現在地通知先登録画面 (P.300)

<mark>新規登録</mark>……「位置情報を通知する相手を登録する」 →P.300

編集

デスクトップ貼付→P.118

microSD ヘコピー……現在地通知先をmicroSD カードにコピーします。

i C送信、i C全送信→P.343

赤外線送信、赤外線全送信→P.342

電話帳登録……現在地通知先の名称と電話番号を電話帳に登録します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

● microSDカードの通知先を管理する

FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーした 「現在地通知先」の内容の確認や、機能メニューのさ まざまな機能を実行します。

● 地図・GPSメニュー画面(P.294) ● 「地図・GPS設定」 ● 「現在地通知設定」 ● 「現在地通知設定」 ● 「現在地通知先登録」 ●



機能メニュー ⇒P.301

🙋 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.301

😭 通知先を選択



機能メニュー ⇒P.301

microSD通知先フォルダ画面 (P.300)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除……いずれかの項目を選択し実行します。

microSD通知先一覧画面 機能 (P.300) /通知先詳細画面 (P.300)

フォルダ移動*¹……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先をほか のフォルダに移動します。

□ビー…… [1件コピー、選択コピー、全コピー」を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先をほか のフォルダにコピーします。

本体へコピー**2······通知先を選択し、本体にコピー します。

microSD情報表示*3……microSDカードの空き データ容量および保存データ容量を確認します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1:通知先詳細画面では1件移動となります。 ※2:通知先詳細画面では1件コピーとなります。

※3: 通知先詳細画面では利用できません。

通知したい相手を選択して位置情報を通知する (現在地通知)

〕 地図・GPSメニュー画面(P.294) ▶「現在地通知」▶通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合
- ▶「直接入力 | ▶ 通知先IDを入力 ▶ 「確定 |

おしらせ

- 「位置履歴」(P.301) に緯度・経度が記憶されていても、電波の状況などにより、相手に位置情報が届いていない場合があります。
- ●現在地通知中に中断操作をしても、タイミングによっては相手に位置情報が通知される場合があります。

現在地通知の測位モードを設定する

地図・GPSメニュー画面(P.294)「地図・GPS設定」 ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード→P.296

確認した位置情報の履歴を表示 する (位置履歴)

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を 表示します。

●位置履歴は50件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

● 地図・GPSメニュー画面 (P.294)● 「位置履歴」

「位置履歴一覧画面」が表示されます。

📿 位置履歴を選択

「位置履歴詳細画面」が表示されます。

■位置履歴一覧画面の見かた

- ① 測位した機能名 (確認):現在地確認 (通知):現在地通知
 - 通知:現在地通知 提供:位置提供
- ② 測位した日付と時間 ③ 時差補正アイコン:タイム
- ゾーンが「GMT+09」以 外で測位した履歴 (4) 海外測位アイコン: 海外で
- ④ 海外測位アイコン: 海外で 測位した履歴



機能メニュー ⇒P.302

■位置履歴詳細画面の見かた

▶項目を選択

- ① 測位した日付と時間
- ② 測位した機能名
- ③ 測位した位置情報の北緯 (N) と東経(E)(度・分・ 秒で表示)
- ④ wgs84 (世界測地系※)
- ⑤ 測位レベル
- ・ 現在地通知の通知先の名 称または位置提供の送信 先の名称
- ① 現在地通知の通知先のID または位置提供の送信先 ID
- ⑧ 位置提供の検索者の名称
- ⑨ 位置提供の検索者のID
- ⑩ 時差補正アイコン
- (i) 海外測位アイコン
- ※: 地球上の位置を緯度・経度で表すための基準



おしらせ

- ●位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ●表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と 異なる場合があります。
- ●測位に失敗した履歴は各機能で使用できません (「検索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」 を除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。
- ◆位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があります。
- ■圏外で測位した履歴の場合は、海外での測位でも 海外測位アイコンは表示されません。

機能

位置履歴一覧画面(P.301) 位置履歴詳細画面(P.301)

地図を見る、地図・GPSアプリ、メール貼り付け →P.295

検索者に発信……検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。「Phone To機能 I → P.200

検索者にメール作成……検索者IDがメールアドレスの場合、そのアドレスを宛先として i モードメール作成画面を表示します。

電話帳登録、画像に付加→P.295

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

サイトやトルカなどで位置情報 を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先や、位置情報が付加されている リンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用することができます。

● 位置情報を送信する

i モードブラウザ画面 (P.182) ▶ 位置情報を送信するように設定され ているリンク先を選択▶以下の項目 から選択

現在地確認……現在の位置情報を取得し送信します。

位置履歴より参照……確認した位置情報の履歴 から送信します。

電話帳より参照……電話帳を検索し、電話帳に 登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

i モードブラウザ画面 (P.182) ▶位置情報が付加されているリンク先を選択▶以下の項目を選択

地図を見る、地図・GPSアプリ、メール貼り付 け→P.295

- 位置情報 URL を本文に貼り付けた場合、位置情報 URL の先頭に「♪」が表示されます。
- ●貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

データ管理

データBOXについて	304
■ 静止画を使いこなす	
保存した画像を表示する <u>マイビクチャ</u>	
静止画を編集するイメージ編集	313
■動画を使いこなす i モーション・ムービーを再生する	014
モーション・ムーヒーを再生する モーションを編集する モーションを編集する	314
	31/
■ビデオを使いこなす ビデオを再生するビデオブレーヤー	217
■キャラ電を使いこなす	317
■イドノ电で使いにあり キャラ電	319
■マチキャラを使いこなす	010
マチキャラを表示するマチキャラ	321
■メロデンを使いこなす	
メロディを再生するメロディ	322
■きせかえツールを使いこなす きせかえツールを管理するきせかえツール	
きせかえツールを管理するきせかえツール	324
■ ボタンイルミネーションを使いこなす	
ボタンイルミネーションを確認する	325
■メモリーカードを使いこなす	
microSDカード	326
microSDカードのデータを表示するmicroSD管理microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする	329
TIICIOSロカートとFOMA端末間でデータをコピーする著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する	330
	333
FOMA端末のデータを一括してバックアップする	333
microSDカードの管理について	335
USBモードを設定するUSBモード設定	335
microSDリーダー/ライターとして使う	336
microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する	
■各種データを使いこなす フォルダとデータを操作する	007
フォルタとナータを探作する	220
■赤外線通信/ i C通信/ Bluetooth通信/ケーブル接続でデータをやりとりす	3
■	339
赤外線通信でデータを転送する	341
i C通信でデータを転送するi C通信	342
Bluetooth接続でデータを転送するBluetooth通信	343
ケーブル接続によるデータ転送について OBEX™ 通信	344
電話帳の画像を転送しないように設定する	344
赤外線リモコン機能を利用する	
■ PDF / ドキュメント対応ビューアを使いこなす PDFデータを表示するマイドキュメント	24E
PDFナータを表示する	345
PDFデータ画面/ドキュメント画面について	347
■マンガ・ブックリーダー	5 .,
雷子書籍/雷子コミックを表示する。	350

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

●以下のような項目とフォルダが用意されており、 データの種類に合わせてフォルダに振り分けられ ます。

まり。	
フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーなどから取得した画像の保存先として選択可能です。microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 として選択可能です。 キャラ電撮影した静止画は自動 的にこのフォルダに保存されま す。
デコメピクチャ	デコメール®用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字**	デコメ [®] 絵文字がカテゴリ別フォルダに内蔵されています。サイトやメールなどから取得したり、microSDカードからコピーしたデコメ [®] 絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の分類別フォルダに内蔵されています。 サイトから取得した画像が保存されます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなど の画像、アニメーションが内蔵 されています。
シークレット フォルダ ^{※2}	ほかの人に見られたくない画像 を保管します。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーション が保存されます。

ファ	ナルダ	フォルダ説明
micro SD	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したJPEG・GIF形式の画像が保存されます。
	デコメ絵 文字 ^{※ 1}	FOMA端末からコピーしたり、 パソコンなどからmicroSDカー ドに保存したデコメ®絵文字が 保存されます。
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF 形式のアニメーションとSWF形 式のFlash画像、パソコンなど からmicroSDカードに保存した JPEG形式の画像やGIF形式の アニメーション、SWF形式の Flash画像が保存されます。
ンツ*4		FOMA端末からmicroSDカードに移動した静止画や画像が保存されます。
フレー	Д	フレームが内蔵されています。 サイトなどから取得したフレー ムは自動的にこのフォルダに保 存されます。
スタン		マーカースタンブが内蔵されて います。 サイトなどから取得したスタン ブは自動的にこのフォルダに保 存されます。
ミュージック		
プレイ	リスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
INBOX	(音楽データの保存先として選択 可能です。
SD-Au WMA		パソコンなどからmicroSDカードに転送した音楽データが保存されます。
移行可ンツ	能コンテ	FOMA端末からmicroSDカードに移動した音楽データが保存されます。
ルダ※3		INBOXと同様の音楽データの保存先として選択可能です。
Music	&Videoチ	ヤネル
配信番組	_	保存されている番組が表示され ます。
ユーザ ルダ ^{※3}	作成フォ 3	配信番組から移動した番組の保 存先として選択可能です。

フォルダ	フォルダ説明
i モーション/L	\-L"-
INBOX	カメラで撮影した動画、サイト カメラで撮影した動画、サイト やメールから取得した動画/ iモーションの保存先として選 択可能です。 microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転 送された動画/iモーションは 自動的にこのフォルダに保存されます。 INBOXと同様の動画/iモー
	ションの保存先として選択可能 です。 キャラ電撮影した動画は自動的 にこのフォルダに保存されます。
プリインストール	i モーションが内蔵されていま す。
シークレット フォルダ ^{※2}	ほかの人に見られたくない動画 / i モーションを保管します。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOXと同様の動画/iモーションの保存先として選択可能です。
micro SDビデ SD オ*5 マルチメ ディア*6	撮影した動画、FOMA端末から コピーした動画/i モーション、 パソコンなどからmicroSDカー ドに保存した動画が保存されま す。
移行可能コンテンツ	FOMA端末からmicroSDカードに移動した動画/ i モーションが保存されます。
ムービー	パソコンなどからmicroSDカードに保存したり、サイトから取得したムービーが保存されます。
プログラム	動画プログラム再生に利用する フォルダです。→P.316
メロディ	
INBOX	サイトやメール、パーコード リーダーから取得したメロディ の保存先として選択可能です。 microSDカードからコピーし たり、赤外線通信などで転送さ れたメロディは自動的にこの フォルダに保存されます。
プリインストール	メロディや効果音が内蔵されています。
ユーザ作成フォ ルダ* ³	INBOXと同様のメロディの保存 先として選択可能です。
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音した音 声は自動的にこのフォルダに保 存されます。

フォルダ	フォルダ説明
microSD	FOMA端末からコピーしたり、 パソコンなどからmicroSDカー
	ドに保存したメロディが保存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用 するフォルダです。→P.323
マイドキュメント	
INBOX	PDFデータが内蔵されています。サイトやメールから取得したPDFデータの保存先として選択可能です。microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたPDFデータは自動的にこのフォルダに保存されます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOXと同様のPDFデータの 保存先として選択可能です。
microSD	FOMA端末からコピーしたPDF データ、パソコンなどから microSDカードに保存した PDFデータが保存されます。
きせかえツール	1 DI 7 7 D M II C 1 1 C 9 8
	まされています。サイトから取得し
	動的にこの項目に保存されます。
マチキャラ	
INBOX	マチキャラが内蔵されていま す。
	サイトから取得したマチキャラ の保存先として選択可能です。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOXと同様のマチキャラの保存先として選択可能です。
キャラ電	
キャラ電は自動的	れています。サイトから取得した 別にこの項目に保存されます。
ワンセグ	
イメージ INBOX	ワンセグで録画した静止画は自 動的にこのフォルダに保存され ます。
ユーザ作 成フォル ダ*3	INBOXから移動した静止画の保存先として選択可能です。
ビデオ micro SD	ワンセグで録画したビデオが保 存されます。
マンガ・ブックし	リーダー
INBOX	サイトから取得した電子書籍/ 電子コミックデータの保存先と して選択可能です。
プリインストール	電子書籍データが内蔵されています。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOXと同様の電子書籍/電子コミックデータの保存先として選択可能です。

フォルダ	フォルダ説明	
移行可能コンテンツ	FOMA端末からmicroSDカードに移動した電子書籍/電子コミックデータが保存されます。	
ボタンイルミネー	ション	
INBOX	サイトから取得したボタンイル ミネーションデータは自動的に このフォルダに保存されます。	
プリインストール	ボタンイルミネーションデータ が内蔵されています。	
その他		
microSD	メールから取得したり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したドキュメントが保存されます。	

- ※1: デコメ®絵文字(横20×縦20ドット、ファイル 制限なしのJPFG・GIF形式の画像やGIF形式のア ニメーション)のみ保存できるフォルダです。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ表示されます。
- ※3:「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォ ルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで 「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4: 他のFOMA端末でmicroSDカードに移動した場 合など、「移行可能コンテンツ」配下のフォルダが 二階層以上になっているときは、そのフォルダ内 の画像は表示できません。
- ※5: 映像付きの動画/iモーションが保存されます。
- ※6: 映像のない音声のみの動画/i モーション(AAC) 形式の音楽データを含む)が保存されます。

保存した画像を表示する

〈マイピクチャ〉

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、デー タBOXのマイピクチャで表示します。

MENU ► 「データBOX」 ► 「マイピク チャ」

マイピクチャのフォルダ内 容について→P.304

- ワンセグで録画した静止 画を表示する場合
- MENU ►「データBOX」►「ワ ンセグ | ▶ 「イメージ |
- クイックアルバムで画像 を表示する場合→P.312

■ マイピクチャ TELLNBOX □ カメラ□ デコメピクチャ □ ファインファイン
□ デコメ絵文字
□ おまかせデコメ
□ コブリインストール
□ □ 自作アニメ □ © microSD 目心移行可能コンテンツ ローフレーム 田・モードで探す

フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.337

フォルダを選択

画像一覧画面の見かた →P.307

- i モードで画像を検索す る場合
- ▶「i モードで探す」 [YES]



機能メニュー ⇒P.309

マイピクチャ画面

画像を選択

示することができます。

■ 通常モードと全画面モー ドを切り替える場合

▶ (通常、全画面) 全画面モードでは、縦長画像 は縦画面表示、横長画像は横 全画面表示となります。





すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。

(ch) 「等倍」を押すと画像を等倍表示します。 画像が画面内に収まらないときは、 ♡ で画像を スクロールできます。

元の表示に戻すときは、⑥ 「戻る〕を押します。

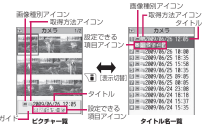
- - 4Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4.096ドットを超えるか、 総ドット数が3.264×2.448ドットを超える
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプロ グレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、で前または次の画像 の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- ●自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画 像は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の 「電話」で設定した音量になります(「ステップ」 に設定している場合は「レベル2」の音量になり ます)。
- ◆Flash®Videoを含むFlash画像を表示しても、 Flash®Videoは再生されません。

ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

● 画像一覧の表示のしかたを設定する

〈ピクチャ表示設定〉

● ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
11000	GIF(IFM)形式のフレーム、マー カースタンプ
6	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モー ション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
N _×	音響効果があり、再生制限ありの MP4形式の i モーション
(緑色の音符)	FOMA 端末(本体)に移動可能な i モーション
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション
	FOMA端末(本体)への移動が禁止されているiモーション
4	部分的に取得した i モーション、マ チキャラ
	ムービー
8	AFD形式のキャラ電

	アイコン	説明
	CED	ワンセグで録画したビデオ
	E	マチキャラ
		FOMAカードセキュリティ機能に 該当している画像
ı		

□ : 再生制限付きの i モーション(再生回数・ 期間・期限を過ぎると「●」が「●」に なります)

: データ保存時と同FOMAカードを使用しているときのみFOMA端末(本体)に移動可

| : データ保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみFOMA端末(本体)に移動可

■取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコンなし	プリインストールデータ	
	サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、 i アプリから取得したデータ	
ir	カメラで撮影したデータ	
녵	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ	
	ダウンロードしたフレーム、マーカー スタンプ	
	キャラ電撮影したデータ	
朢	ワンセグで録画したデータ	
PDF	PDFデータから画面切り出しして取得 したデータ	

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
NGA	QVGAサイズの動画/i モーション
	データ(i モーション/ムービーの各
	フォルダでのみ表示可)
VGA	VGAサイズの動画∕i モーションデー
	タ(i モーション/ムービーの各フォ
	ルダでのみ表示可)
	i モードメールに添付できるデータ
	(2Mバイト以下)
E.E	デコメール®に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
17	着信音に設定できるデータ
₽	位置情報が利用できるデータ

アイコン	説明
ir	赤外線送信、 i C送信が可能なデータ
⇒SD	microSDカードにコピー可能なデータ
80	編集可能なデータ
*\$P *\$P	microSDカードに移動可能なデータ
目	10Mバイト超(10Mバイトは含みません)のデータ(microSDフォルダでのみ表示可)

: データ保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

:データ保存時と同機種、同FOMAカードを使 用しているときのみ移動可

■ファイル形式について

フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
microSD	JPEG、GIF、SWF
移行可能コンテンツ	SB1
フレーム	IFM
スタンプ	
ミュージック	
プレイリスト	_
INBOX	3GP
SD-Audio	SA1
WMA	WMA
移行可能コンテンツ	SB2
ユーザ作成フォルダ	3GP
Music&Videoチャネル	
配信番組	3GP、MP4
ユーザ作成フォルダ	
i モーション/ムービー	
INBOX	MP4
カメラ	
プリインストール	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	NADA AGE (AGET) DV
microSD	MP4、ASF (ASF形式は 再生のみ可能)
投行可能コン/テンハ/	再生のかり能) SB1
移行可能コンテンツ	JD I

フォルダ	ファイル形式
ムービー	WMA, WMV, ASF
プログラム	_
メロディ	
INBOX	SMF, MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	_
microSD	SMF, MFi
プログラム	_
マイドキュメント	
INBOX	PDF
ユーザ作成フォルダ	
microSD	
きせかえツール	
_	UCM, UCP
マチキャラ	
INBOX	MMD, CFD
ユーザ作成フォルダ	
キャラ電	
_	AFD
ワンセグ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
マンガ・ブックリーダー	-
INBOX	XMDF、TEXT
プリインストール	XMDF
ユーザ作成フォルダ	XMDF、TEXT
移行可能コンテンツ	SB3
ボタンイルミネーション	
INBOX	ILM
プリインストール	
その他	
microSD	Word, Excel,
<u> </u>	PowerPoint、TEXT

■タイトル、ファイル名について

• 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*) ファイル名: yyyymmddhhmmxxx

- 年月日時刻※

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます) ※:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了

- した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が 「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイ トルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.247
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示され る名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示さ れる画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名 は[imagexxx] あるいは[moviexxx] となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添 付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配 布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「な し」に設定すると、受信者は自由に再配布できます が、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

• 保存後もファイル制限の設定を変更することがで きます。→P.309、315、323

画像一覧画面(P.306)/マイ ピクチャ画面(P.306)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、機能メニューに表示される項目が異なりま す。

イメージ編集→P.313

タイトル編集※1

イメージ表示※1……画像を表示します(マイピク チャ画面を表示します)。

イメージ貼付······画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には「★」が表示されます。

「画面の表示を変える | →P.108

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.74

イメージ情報……画像のファイル名、保存日時、 microSDへの移動可否などを表示します。

位置情報

地図を見る……「地図設定」の「地図選択」で 設定された地図・GPSアプリが起動し、画像に 付加されている位置情報から周辺地図などを表 示します。

メール貼り付け……画像に付加されている位置 情報をメール本文に貼り付けます。

地図・GPSアプリ……GPS機能に対応したiア プリの一覧を表示します。

電話帳登録……画像に付加されている位置情報 を電話帳に登録します。

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得 し画像に付加します。

位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロ フィールから付加、画像から付加

位置情報詳細……画像に付加されている位置情 報を確認します。

位置情報削除……画像に付加されている位置情 報を削除します。

メール作成……静止画を添付するか本文内に挿入す るかを選択して i モードメールを作成したり、ブロ グ投稿用のメールを作成します。 \rightarrow P.311

i C送信→P.343

赤外線送信、IrSS→P.342

画像表示設定※2……画像表示サイズを「標準(画像 サイズ)、画面サイズで表示」から選択します。

通常モード⇔全画面モード※2……「全画面モード| の場合、縦長画像は縦画面表示、横長画像は横全画面 表示となります。「通常モード」の場合、縦長画像・ 横長画像ともに、縦画面表示となります。

デスクトップ貼付→P.118

microSD^⊐ピ-→P.331

microSDへ移動→P.333

電話帳イメージ登録……画像を電話帳に登録します。 →P.89

ファイル名編集※1……半角の英字、数字と記号("-"、 '_"のみ)で入力できます。

ファイル制限※1……保存した静止画を再配布できる かどうかを設定します。→P.309

フォルダ移動※¹......「1 件移動、選択移動、全移動 | を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかの フォルダに移動します。

保存容量確認※〕

ソート^{※ 1}……選択した条件に従って画像を並び替え ます。

タイトル名一覧⇔ピクチャー覧* ¹ ······タイトル名一覧、ピクチャー覧を切り替えます。

4枚画像合成※1→P.311

リトライ**2……アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションを最初から再生します。

お預りセンターに保存※1→P.143

削除※¹……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

1件削除※2

アイコン常時表示設定*2.....「全画面モード」で表示したときのアイコン表示を切り替えます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す* 1*3 …… 「各種データを表示できないようにする」 →P.131

本体へコピー※4→P.332

本体へ移動※1※5→P.333

DPOF設定*4→P.336

コビー※ ¹ ※ 4 ······ 「microSDカード内の別のフォル ダにデータをコピーする」 → P.332

- ※1:画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※2:マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※3:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※4: microSDカードに保存されている画像のときのみ 利用できます。
- ※5:移行可能コンテンツフォルダに保存されている画像のときのみ利用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- ◆内蔵されている画像はタイトル編集できません。<イメージ貼付>
- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
 - 待受画面、ウェイクアップ表示
 - 電話・テレビ電話の発信/着信
 - メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
 - テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像 /伝言メモ/伝言準備/音声メモ
- ※画像の種類やファイル容量によっては設定できない場合があります。
- 横または縦が854ドットより大きな画像はイメージ貼付できません。

<通常モード/全画面モード>

● GIF形式のアニメーション、SWF形式の画像は、 通常モードと全画面モードを切り替えても表示は 変わりません。

おしらせ

<雷話帳イメージ登録>

- 以下の画像は登録できません。
- 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<ファイル名編集>

- ●以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ・以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - [撮影後ファイル制限あり] のキャラ電を撮影した静止画
 - i モードサイトなどから取得し、編集していない画像
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定された画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
 - ②カメラで撮影した静止画
 - ③赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得した画像
 - ④キャラ電撮影した画像
 - ⑤PDFデータから切り出した画像
 - ⑥お買い上げ時に登録されている画像

● 画像を添付または挿入して i モードメール やデコメール®を作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

● 画像一覧画面 (P.306) ▶ ch [機能] ▶ 「メール作成」▶ 以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像、ファイル容量が2Mバイト以下の画像なるのまま i モードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。ファイル容量が2Mバイトを超える画像の場合は選択できません。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横240×縦320、横320 ×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、ファイル容量も変更します。

VGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横640×縦480、横480×縦640ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、ファイル容量も変更します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメール®の本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿入します。ただし、変換しても90Kバイトを超える画像の場合は選択できません。

SubQCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128 ×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。 プログ投稿……横240×縦320、横320×縦 240ドット以下の画像、ファイル容量が2Mバイト以下の画像はそのままプログに投稿されます。これより大きな画像は投稿方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付、QVGA縮小添付、VGA縮小添付……画像の処理については、「画像添付」と同様です。

- 処理された画像を確認▶● [確定]メールを作成
 - そのまま添付、そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「i モードメールを作成して送信する」→P.148 「デコメール®を作成する」→P.150

- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
 → P 156
- 4枚の画像を1枚の静止画に合成する
- 横854×縦480、横480×縦854ドットより大 きな画像は設定できません。
- 画像一覧画面 (P.306)▶ ch [機能]▶ 「4枚画像合成」
- ② 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して 4枚の画像を選択
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除する画像を選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」
- 6 □ [完了] ▶ [保存]
 - 4枚合成をし直す場合 ▶四/ 「取消]

アニメーションを作成する (自作アニメ)

登録されている画像を使って20フレームまでのアニ メーションを作成します。

- ●横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静止 画や画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。
- 「データBOX」 ▶ 「マイピク チャ」 ▶ 「自作アニメ」



機能メニュー ⇒P.312

❷「<未登録>」

- ③ フレームを選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して画像 を設定
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画 面で「イメージ解除」
- 4 🖳 [完了]

機能 自作アニメー覧画面 (P.312)

タイトル編集

自作アニメ設定……「<未登録>」を反転していると きは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作 アニメを編集します。

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

イメージ貼付……自作アニメを設定する項目を選択 します。

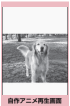
イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

自作アニメ解除

自作アニメを表示する

● 自作アニメー覧画面 (P.312) ▶ 自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録 しているときは、○で前ま たは次の自作アニメを再生 できます。



機能メニュー ⇒P.312

機能 自作アニメ再生画面 (P.312)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定・・・・・・画像表示サイズを「標準、画面サイズで表示」から選択します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

クイックアルバムで静止画を表示する

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像などはクイックアルバムで表示することができます。

- ●表示できるのは、マイピクチャの「INBOX」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」、microSDの「ピクチャ」に保存されているJPEG形式の画像です。
- 「データBOX」 ▶ 「マイピクチャ」 ▶ [□ □]

画像が表示されます。 **○** で前または次の画像を表示することができます。

■ 画像を拡大表示する場合 ▶◇

◎を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。 画像が画面内に収まらないときは、ダイヤルボタンで画像をスクロールできます。

ボタン	方向	ボタン	方向	ボタン	方向
1	左上	2	上	3	右上
4	左	5	_	6	右
7	左下	8	下	9	右下

元の表示に戻すときは、**⑥** [元のサイズ] を押します。

■ 画像切り替え時の効果を変更する場合

▶回 [スライド/フェード/キューブ/RGB] 回 を押すたびに「スライド、フェード、キュー ブ、RGB」が切り替わります。

■ 顔を検出する場合

▶ (顔サーチ)

検出された顔の付近が拡大されて表示されます。

画像内に複数の顔が存在する場合は、**(章)** [顔 サーチ] を押すたびに切り替わります。

自動再生を終了するときは、 ch または CLR を 押します。

おしらせ

- ●以下の順序でフォルダ内の画像を表示します。
 - ①INBOX
 - ②カメラ
 - ③ユーザ作成フォルダ
 - ④microSDの「ピクチャ」
 - ※カメラから起動した場合の表示順は以下のとおりです。
 - ①画像保存先選択で設定されたフォルダ
 - ②カメラ
 - ③INBOX
 - ④ユーザ作成フォルダ
 - ⑤microSDの「ピクチャー
- ▼マイピクチャで表示できない画像(画像サイズや ファイルサイズ制限など)でも、クイックアルバムでは表示できる場合があります。
- 自動再生中の画像切り替え時間は変更できません。

静止画を編集する (イメージ編集)

撮影した静止画などを編集します。

- ●編集できる画像サイズは以下のとおりです。 [フレーム合成、フォトレタッチ、逆光補正、肌色 補正]
 - *854×480、480×854ドット以下 [マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、 明るさ、回転、サイズ変更]
 - 3,264×2,448、2,448×3,264ドット以下
 - ただし、854×480、480×854ドットより 大きい画像は編集前に854×480、480×854 ドット以下に縮小されます。
- ※上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編集項目によっては編集できない場合もあります。編集できるのは「~」の付いた画像のみです。なお、編集できないメニューは選択できません。
- マイピクチャ画面 (P.306) ▶ ch[機能] ▶ 「イメージ編集」▶以下の 頂目から選択

フレーム合成→P.314

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……よりシャープな感じの画像に します。

ソフト……よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ→P.314

文字スタンプ→P.314

トリミング……一定の大きさに切り出します。

▶切り抜くサイズを選択▶</br>

● 切り抜き枠の位置を調整▶
● [確定]

明るさ……で画像の明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調節します。

回転……画像を回転させる角度を、「右90度、 左90度、180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大、縮小されます。

逆光補正……逆光により暗くなっている部分を はっきりとした画像にします。

肌色補正……肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。

メール作成[※]→P.311

保存※……編集した画像を保存します。

※: 画像編集後に利用できる機能です。

2 編集後の画像を確認▶● [確定]

● 【保存】 ▶ 「YES」 または「NO」
「YES」 を選択したときは、編集元の画像に上書

きされます。 「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じ フォルダに新規保存されます。

- ●編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。
- ●画像を編集し、続けてその画像を添付または挿入 したメールを作成して送信した場合、添付または 挿入した画像はデータBOXのマイピクチャに保 存されません。メール送信後に送信メール詳細画 面で画像を保存することができます。→P.161

● フレームを重ねる

- たフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面(P.306)▶ /ch [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「フレー ム合成」▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。

■ フレームを 180°回転する場合

▶<a>□
□
□
□
□

■ 設定したフレームを取り消す場合

▶ ch 「機能」 ▶ 「取消 |

おしらせ

● トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同 じサイズのときはフレーム合成できます。

■ マーカースタンプを貼り付ける

- ●内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウン ロードしたスタンプを利用することもできます。
- ▼マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小するご とができます。
- | マイピクチャ画面(P.306) | √ch| 「機能」 ▶ 「イメージ編集 | ▶ 「マー カースタンプ」▶マーカースタンプ を選択
 - マーカースタンプを回転、拡大/縮小する場 合
 - ▶ ch [機能] ▶ 項目を選択
- 2 🚱 でマーカースタンプの位置を調 整▶(●) [配置]
 - ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合
 - ▶四/「追加] ▶操作1~2を繰り返す

おしらせ

● ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは 横240×縦240ドット以下の画像となります。 それ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。
- ◆文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更するこ とができます。

マイピクチャ画面(P.306)▶ /ch [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「文字 スタンプΙ▶文字を入力

■ 文字スタンプを編集する場合

▶ /ch 「機能] ▶以下の項目から選択

文字入力

文字色……色を設定します。色パレットを切り 替えるときは◯◯[切替]を押します。

書体……「ゴシック体、明朝体」から選択します。

文字サイズ……大きさを「拡大サイズ、通常サ イズ、縮小サイズ」から選択します。

 で文字スタンプの位置を調整▶ ● [配置]

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さに なります。

i モーション・ムービーを再生 する (i モーション・ムービー)

撮影した動画、 i モードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションやムービー を再生します。

MENU ►「データBOX」 ►「i モーショ ン/ムービー」

i モーション/ムービーの フォルダ内容について →P.305

■ i モードで i モーション を検索する場合

▶「i 干―ドで探す | ▶ [YES]



機能メニュー ⇒P.337

フォルダを選択 2

■ 動画一覧画面/ムービー一覧画面





■ SDA-ビー 1 EMOVIEØ81

□ □ MOVIE002

EI MOVIE003

EIEMOVIE004

FILEMOVIE005

機能メニュー ⇒P.315

🔇 動画を選択

動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.262

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.263

■ 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生ができません。

- •「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します。
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

■ 部分的に取得したムービーの場合

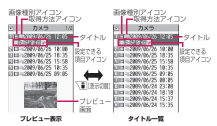
再生可能な場合は途中まで再生が行われます。 なお、ムービー再生時には、残りのデータを取 得することはできません。

おしらせ

- N-08A以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して 再生することもできます。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.307
- タイトル、ファイル名について→P.309



※ 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、ムービーなどは、プレビュー画面は表示されません。

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集→P.317

タイトル編集

着信音設定……動画の音声を着信音に設定します。 →P.100

待受画面設定

チャプター一覧……チャプター一覧を表示します。 チャプターを選択すると選択したチャプターから再 生します。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

メール作成……動画を添付し、 i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

i C送信→P.343

赤外線送信→P.342

microSD~Jピ-→P.331

microSDへ移動→P.333

フォルダ移動…… [1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかの フォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.118

ファイル名編集……半角の英字、数字と記号("-" ""のみ)で入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかど うかを設定します。

「ファイル制限について」→P.309

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認※〕

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

一覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDカードでは異なります。

削除^{※1}……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2...... 「各種データを表示できないようにする」→P.131

本体へコピー※3→P.332

本体へ移動※4→P.333

コピー*3……[microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする] →P.332

ムービー情報※1※5……ムービーのファイル名、保存日時、再生制限の有無などを表示します。

- ※ 1: ムービー一覧画面では「保存容量確認」、「削除」、 「ムービー情報」のみ利用できます。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※3: microSDカードに保存されている動画のときのみ 利用できます。
- ※4: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動 画のときのみ利用できます。
- ※5: ムービー一覧画面でのみ利用できます。

おしらせ

<着信音設定>

- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ●以下の場合は着信音に設定できません。
 - 音声がない動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
 - ・ムービー
- ◆VGA(640×480)を超える動画を着信音に設 定した場合、設定した画面で i モーションの画像 は表示されません。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画/ iモーションでも、以下の場合は着モーションや 着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能、iC通信機能やドコモケータイ datalink (P.423) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末本体にコピー した場合(FOMA端末本体からmicroSDカー ドにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体 にコピーした場合を含む)

<待受画面設定>

- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画
 - ・ムービー

<メール作成(ブログ投稿)>

●「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。

→P.156

おしらせ

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。また、同じ取得元アイコンの動 画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選 択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで 取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画
- ▶ i モーションを好きな順に再生する

〈動画プログラム再生〉

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- プログラムフォルダは5つあります。
- ① フォルダー覧画面 (P.314) ▶ 「プログラム」を選択
- ② 登録するプログラムフォルダを反転 ▶ ch [機能] ▶ 「プログラム編集」
 - プログラムを解除する場合▶ プログラム解除 ▶ 「YES |
- 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して
 登録
 - 登録した動画を解除する場合
 - ▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で 「プログラム解除」▶「YES」
- ▲ 図 [完了]

i モーション/ムービーのプログラムフォルダー覧画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

i モーションを編集する (i モーション編集)

●「≫」の付いた動画のみ編集できます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画 一覧画面>

動画一覧画面 (P.314) ▶ ch [機能] ▶ 「i モーション編集」



i モーション編集画面

♠ Ch [機能] ▶以下の項目から選択

i モーション切り出し→P.317

メール作成……動画を添付し、 i モードメール やブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限…… 「 i モーション切り出し」した動画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.309

おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- ●編集によって画質が劣化する場合があります。
- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「メール作成」の「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。→P.156

● i モーションの一部を切り出す

- 動画一覧画面 (P.314) ▶ ch [機能] ▶ 「i モーション編集」 ▶ ch [機能] ▶ 「i モーション切り出し」
- 【任意サイズ】または「500KB」 ►
 ☆/「始点」

切り出しが開始されます。

■ 途中の場面から切り出す場合

● [再生] ▶切り出しをはじめたい場面で ●[停止] ▶四/ [始点]

⑥ 切り出したい最後の場面で**◎** [停止] ▶ ☑ [終点]

- ■「500KB」を選択している場合500Kバイトに到達すると自動的に停止し、操
- 4 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。

作5に進みます。

「確定」
● 「保存」
「YES」

おしらせ

● QCIF(176×144)より大きなサイズの動画は 切り出しできません。

ビデオを再生する(ビデォプレーヤー)

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤー で再生します。

●「データBOX」 ▶「ワンセグ」

ビデオのフォルダ内容につ いて→P.305



フォルダー覧画面

microSDフォルダを選択

ビデオ一覧画面の見かたに ついて→P.318



機能メニュー ⇒P.318

🖍 ビデオを選択

ゲデオの再生がはじまります。 「ビデオ再生中の操作について」→P.319



機能メニュー ⇒P.319

おしらせ

- ●ビデオの種類によっては正しく再生されない場合があります。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.381

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.307
- ●タイトル、ファイル名について→P.247



機能 ビデオー覧画面 (P.317)

タイトル編集

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

1件削除、全削除、複数選択、保存容量確認

一覧表示切替……ビデオー覧画面の表示のしかたを 選択します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

■ビデオ再生画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。一時停止中に機能 メニューから「再生位置選択」を選択し、※で マーカーを移動して ● [確定] を押すと、その位 置から再生します。

- (5) VIDEO MODE
- 「VIDEO MODE」固定表示 ⑥ ワンヤグ効果(音響効果)
 - の 音響効果のFF 音響効果のFF
 - **CS5.1ch** : CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)
 - Auta :オート
 - Live / Concert / Drama / Sports /
 - News / Variety / Movie
 - : 各ジャンル向け
 - Manner : 音漏れ低減
- ⑦ ガイド表示
 - 91 画面切換 : 9 (1秒以上)で、画面表示方向
 - の切り替え(「画面縦横自動切替」 (P.116) を「OFF」に設定してい
 - るときのみ)
 - ♀ ー 一 時停止 : 🗹 で、一 時停止
 - | ❷ 再生 | : ❷で、再生を再開
- ⑧ 再生状態
 - **⑨** PLRY: 再生中
 - IIPAUSE:一時停止中
 - **901.3**:早見再生(1.3倍速)中

- ⑨ 字幕あり/なし字幕情報が含まれているときはが表示されます
- ⑩ 音量 ボリュームのレベルを0~20で表示します。
- ① 音響効果適用 番組や端末の設定によらず表示されます。

ビデオ再生中の操作について

操作ボタン	動作
(P)	一時停止/再生を再開
③ (▲ [マナー] /▼ [♠])	音量調節
ì	消音(ミュート)
◎ (図 (1秒以上))	1.3倍速で早見再生/通 常再生に戻る
⊚	1.3倍速で早見再生/通 常再生に戻る 一時停止中はコマ送り
○ (1秒以上)(□ [▲] (1秒以上))	30秒スキップ戻し*1
○ (1秒以上)(▲[マナー] (1秒以上))	30秒スキップ送り※1
(1秒以上)	字幕表示設定ON/OFF の切り替え
9 (1秒以上)	画面表示方向の切り替え*2 押すたびに「縦画面表示(右の0度)」→「横全画面表示(右の0度)」→「横全画面表示(右の0度)」の順で切り替わります。
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ワンセグ効果(音響効 果)の設定
CLR	終了

※1: 再生時間が30秒未満の場合は操作できません。 ※2: 「画面縦横自動切替」(P.116)を「OFF」に設定 しているときのみ操作できます。

機能 ビデオ再生画面 (P.317)

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

字幕表示設定※……字幕の表示方法を「ON(横全画面:下)、ON(横全画面:上)、OFF」から選択します。

通常再生、早見再生(1.3倍速)、停止

再生位置選択……再生位置表示を �� で調節し、再生位置を選択します。

ワンセグ効果*→P.249 (ユーザ設定の項目)

主/副音声設定……音声の出力方法を「主音声、副音声、主/副同時」から選択します。

アイコン常時表示設定*・・・・・横全画面表示で、再生位置表示やワンセグ効果などのアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

※: 設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

おしらせ

<早見再生(1.3倍速)>

●早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

キャラ電

テレビ電話で、相手のFOMA端末にカメラ映像の代わりにキャラクタを代替画像として送信できます。

キャラ電を表示して操作する

- ◆キャラ電をダウンロードする→P.198
- ◆キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせて口に動きを与えるものもあります。
- ●キャラ電一覧画面で表示されるアイコンについて →P.307

● 「データBOX」 ▶ 「キャラ電」 ▶キャラ電を選択

■ キャラ雷の一覧/表示画面





機能メニュー ◆P.320 機能メニュー ◆P.320

🎧 キャラ電を操作する

- ボタン操作によりキャラ電を操作することが できます。
- * を押して使用可能なアクションを確認することができます。
- アクション名の右にある「1」や「#1」のダイヤルボタンを押してアクションを再生しままま。

■ アクションモードを切り替える場合

▶四/「パーツ⇔全体】

! パーツアクションモード

| 全体アクションモード

機能 キャラ電一覧画面(P.319)/ キャラ電画面(P.319)

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ 電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に ◆を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像 に設定します。

キャラ電撮影→P.320

タイトル編集*¹、キャラ電切替*²、アクション一 覧*²、アクション切替*²

キャラ電情報……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認※1

デスクトップ貼付→P.118

画像表示設定⋯⋯「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。

タイトル初期化* ¹……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除※¹……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※ 1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。

※2: キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画/動画として保存する (キャラ電撮影)

① キャラ電画面(P.319) ▶ ́ch 【機 能】 ▶ 「キャラ電撮影 |

<静止画>

▶ アクションを操作する





<動画>

✓ch [機能] ▶ 「ムービーモード」 ▶ ● [撮影] ▶ アクションを操作する ▶ ● 「終了]

■ 撮影した動画を確認する場合

▶ ch [機能] ▶ 「再生確認」

■ 撮影し直す場合

CLR

■ 撮影した静止画・動画を添付した i モード メールを作成する場合

▶™ [MAIL]

静止画の場合はさらに「画像添付」または「画像挿入」を選択します。

🙋 💿 [保存]

静止画はマイピクチャのカメラフォルダに、動画は i モーション/ムービーのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- 動画撮影時は画像サイズ(QCIF(176×144)) を変更できません。
- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

機能 キャラ電撮影画面 (P.320)

キャラ電切替、代替画像設定、アクション一覧、アクション切替、画像表示設定→P.320 (機能メニュー項目)

ムービーモード⇔フォトモード……ムービーモード とフォトモードを切り替えます。

画像サイズ選択^{※1}·······撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。

撮影種別設定**2……「映像+音声、映像のみ」から 選択します。

動画保存設定※2

標準……標準の画質、撮影時間で撮影します。

画質優先……よりよい画質で撮影したいときに 選択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに 選択します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したい ときに選択します。

画像保存設定^{※1}······静止画を撮影するときの画質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択します。

ファイルサイズ設定*²······「500KB以下、2MB以下」から選択します。

※1: フォトモードでのみ利用できます。

※2: ムービーモードでのみ利用できます。

マチキャラを表示する(マチキャラ)

内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロー ドしたマチキャラの内容を確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.198
- ●マチキャラの設定について→P.116



マチキャラのフォルダ内容 について→P.305



機能メニュー ⇒P.337

🗿 フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見か た→P.321

- i モードでマチキャラを 検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.321 「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

😭 マチキャラを選択

■ 部分的に取得したマチ キャラを選択した場合

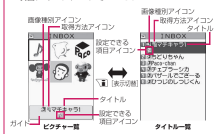
残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って、取得操作を行ってくだだい。 残りのデータの取得が完すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。



機能メニュー ⇒P.321

ピクチャー覧/タイトル一覧の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.307



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

でチキャラー覧画面 (P.321) マチキャラ画面 (P.321)

設定、解除→P.116

ソート**¹·······選択した条件に従ってマチキャラを並び替えます。

タイトル一覧⇔ピクチャー覧^{※ 1}……タイトル一覧、 ピクチャー覧を切り替えます。

─括情報リセット……「設定経過時間」、「積算通話時間」、「送信/受信メール数」の情報(マチキャラごとに保持)をリセットします。

マチキャラ情報……マチキャラのファイル名、保存日時などを表示します。

タイトル編集[※]〕

タイトル初期化* ¹……変更したタイトルを取得した ときのタイトルに戻します。

保存容量確認※〕

フォルダ移動※1……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラを ほかのフォルダに移動します。

削除^{※ 1} ····· 「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

1件削除※2

※1:マチキャラ一覧画面でのみ利用できます。

※2: マチキャラ画面でのみ利用できます。

メロディを再生する

(メロディ)

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生します。

⋒⋒ ▶「データBOX」▶「メロディ」

メロディのフォルダ内容に ついて→P.305 ・ Xロディ
I NEO X
ロプリインストール
目のおしゃくり
出しましゃくり
は「aircreso
」プログラム
同じて上下で探す
フォルグー覧画面
提能メニュー・中2,337

🕥 フォルダを選択

「メロディー覧の見かた」 →P.322

- i モードでメロディを検 索する場合
- ▶「i モードで探す」▶「YES」



機能メニュー ⇒P.323

😭 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまり ます。

「メロディ再生中の操作について」→P.323



おしらせ

再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した 音量になります(「消去」または「ステップ」に設 定されているときは「レベル2」で再生します)。

メロディー覧の見かた



■メロディ種別アイコン

ア	イコン	説明
4	ı)-	MFi/SMFのメロディ

:ファイル制限が設定されていたり、メールへの 添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
냰	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
\boxtimes	i モードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)
47	着信音に設定できるメロディ
Îr	赤外線通信と i C通信で送信可能なメロディ
⇒SD	microSDカードにコピー可能なメロ ディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再 生
③ (▲ [マナー])、② (▼ [♠])	音量調節※1※2
0~9, *, #, / , M/, •, •	再生の停止
CLR	終了

- ※1: 音量を調節した後、● [確定] を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。
- ※2: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了する と着信音量の「電話」で設定されている音量に戻 ります。

機能 メロディ一覧画面(P.322) メロディ画面(P.322)

機能メニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。

タイトル編集※1

ファイル名編集* ¹ ······半角の英字、数字と記号("-"、" のみ) で入力できます。

メロディ再生※1

着信音設定……メロディを設定する項目を選択しま す。

ファイル制限* 1 ······保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.309

連続再生設定※2……同じフォルダ内のメロディを続けて再生します。

デスクトップ貼付→P.118

メール作成……メロディを添付した i モードメール を作成します。→P.148

i C送信※1→P.343

赤外線送信※1→P.342

microSD~⊐ピ-→P.331

本体へコピー※3→P.332

メロディ情報……メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認※〕

コピー※3……「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.332

タイトル初期化* ¹ ······変更したタイトルを取得した ときのタイトルに戻します。

ソート** ¹……選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動* 1…… 「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほ かのフォルダに移動します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: メロディー覧画面でのみ利用できます。
- ※2: メロディ画面でのみ利用できます。
- ※3:microSDカードに保存されているメロディのと きのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やi C通信、OBEX™通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データ BOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

<ソート>

- 「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
- ① ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ
- ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得したメロディ

● メロディを好きな順に再生する

〈メロディプログラム再生〉

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

- ① フォルダー覧画面(P.322)▶「プログラム」を反転▶ ch [機能]▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録
 - 登録したメロディを解除する場合
 - ▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

2 🖳 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

おしらせ

 プログラムに登録されているメロディのタイトル およびファイル名を変更、またはデータを削除す ると、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する

〈きせかえツール〉

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

- ◆お買い上げ時には「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.198

● 「データBOX」 ● 「きせかえ ツール」

「パッケージー覧の見かた」 →P.324

- i モードでパッケージを 検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ▶P.324

🔰 パッケージを選択

- パッケージを設定する場合
- **▶** <u>ch</u> [機能] **▶** 「一括設定」
- きせかえツールの設定について→P.123
- 部分的に取得したきせかえツールを選択した 場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえ ツールパッケージを開こうとすると、残りの データを取得するかどうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータを追加でダウン ロードする場合は、メッセージに従って取得操 作を行ってください。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

おしらせ

●着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になります。

ただし、i モーションは「消去」または「ステップ」に設定されていても「レベル2」の音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン



■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
**S	一部のデータしか取得できなかった パッケージ
0	FOMAカードセキュリティ機能に該当 しているパッケージ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	ダウンロードして取得したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
STBY	待受画面、ウェイクアップ表示
[L]	電話発信画面など(待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面)
1	着信音や時刻アラーム音
	メニュー*
(時計表示
Color	カラーテーマ
自平 Icon	電池アイコンなどのアイコン
<u> </u>	ミュージックプレーヤー再生画面の背景
	イルミネーション

※: フォントが大きいメニューがパッケージに含まれている場合は、「 同」が一緒に表示されます。

機能 パッケージー覧画面 (P.324)

一括設定→P.123

タイトル編集

きせかえツール情報……パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したと きのタイトルに戻します。

画面/音設定リセット

すべての画面/音……一括設定できる項目 (P.123) をお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー画面のみ……メニューをお買い上げ時の状態に戻します。

保存容量確認

ソート……指定した条件に従ってパッケージを並び 替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

ボタンイルミネーションを確認 する (ボタンイルミネーション)

お買い上げ時に登録されているボタンイルミネーションデータや、サイトからダウンロードしたボタンイルミネーションデータの点滅パターンを確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.198
- 「ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する → P.115

● 「データBOX」 ● 「ボタンイルミネーション」

ボタンイルミネーションフォルダの内容につい て→P.306

🕖 フォルダを選択

「ボタンイルミネーションー 覧の見かた」→P.325



機能メニュー ⇒P.325

⋚ ボタンイルミネーションデータを選択

- 停止する場合
- ▶ [停止]
- 再生中のデータをボタンイルミネーションに 設定する場合
- ▶□ [設定]

「ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設 定する | → P.115

設定先には「★」が付きます。

ボタンイルミネーション一覧の見かた

ボタンイルミネーション種別アイコン
取得方法アイコン
INBOX
取場者ボタンイルミ
国達場ボタンイルミ
国達場ボタンイルミ
国達場ボタンイルミ
国達場ボタンイルミ
の連場ボタンイルミ
を

■ボタンイルミネーション種別アイコン

アイコン	説明
- √B ····×	ボタンイルミネーションデータ(ファ イル制限あり)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	プリインストールされているボタンイ ルミネーションデータ
TIL.	サイトから取得したボタンイルミネー ションデータ

■タイトル名について

サイトから取得したボタンイルミネーションデータにはオリジナルのタイトルが付きます。

タイトルはデーター覧画面に表示されるボタンイル ミネーションデータの名前です。

●機能メニューに表示される項目は、選択したフォル ダによって異なります。

ボタンイルミネーション設定……「ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する」→P.115 設定先には「★」が付きます。

ボタンイルミネーション情報……ボタンイルミネーションデータのタイトル名、ファイルサイズ、保存日時などを表示します。

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法 を選択します。

microSDカード

N-08Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています*(2009年4月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- ※: SD-Jukebox を利用して音楽データを保存する場合は、2GバイトまでのmicroSDカードをご利用ください。
- i モードから

「みんなNらんど」への接続のしかた→P.183

パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ずN-08Aで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。→P.335
- ●microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- ●microSDカードにラベルやシールを貼らないでく ださい。
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失まな変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

microSDカードの取り付けかた/取り 外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

microSDカードスロットのキャップを開ける

microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロッ クされるまで押し込む

microSDカードの金属端子面を下にしてゆっく りとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。

microSDカードスロットのキャップ



■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

※ このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。

microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに ゆっくりと抜きます。

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「圖」が表示されます。

おしらせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり 取り外したりしないでください。microSDカード に損傷を与えたり、データが壊れることがありま す。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。

おしらせ

- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- microSDカードを取り付けた後、最初に読み込み や書き込みをする場合は時間がかかることがあり ます。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.328) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合も、**別表1** (P.328) のようなフォルダ 構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした 場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付き の動画を保存することはできますが、FOMA端末 で再生できません。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSD カードに保存するとき、別表1 (P.328) のフォ ルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、 本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合 があります。
- microSDカードからSDVIDEO.DATファイル、 MMFILE.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、microSDカード内の保存先フォルダの設定は解除されたり、変更されることがあります。その際は「画像保存先選択」または「動画保存先選択」で設定し直してください。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。
 本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ●ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDリーダー/ライターおよびPCカードア ダプタについては、本FOMA端末で対応している microSDカードとの動作を各メーカにご確認の 上お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ 1つのフォルダに保存で 最大件数 きるファイルの最大件数	
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO PRL PRG	4,095件 99件	4,095件 4件
SD_PIM	1件	65,400件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	999件
DECO_A_T	999件	9,999件
IM_DATA	1件	999件

- ●microSDカード内のフォルダ・ファイルは約 65,400件まで認識できます。
- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している と、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードに コピーすることはできません。
- ●コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。また、機能によっては最新のフォルダに保存される場合もあります。ただし、カメラで撮影後、直接microSDカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。

[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- ●格納ファイルの説明の後に()内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- ●パソコンなどからフォルダ/ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。

※ 規則中の英小文字イタリック体は、以下のような半角の英数字または全角の文字列になります。

- aaa: 100~999の3桁の半角数字bbbb: 0001~9999の4桁の半角数字
- ccc: 001~FFFの3文字の半角英数字(16進数)ddd: 001~999の3桁の半角数字
- eeeee: 00001~65535の5桁の半角数字
- ###: 全角文字を含む64バイト以下の文字列(「¥」、「/」、「:」、「*」、「?」、「"」、「<」、「>」、「|」を除く)

	フォルダ構	ьў.	格納ファイル
DCIM	2 13 72 2 113	194	「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像(JPG、GIF)
20			フォルダ名: aaaNECDT ファイル名: NEC_bbbb
MISC			DPOF印刷の設定ファイル
SD VIDEO)		● 「i モーション/ムービー の「SDビデオ 内の動画/ i モー
OD_VIDEC	,		ション(3GP、SDV、MP4、ASF)
			フォルダ名: PRLccc ファイル名: MOLccc
			•「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ
			フォルダ名: PRGccc ファイル名: PRGccc、MOVccc
PRIVATE	DOCOMO	CTILI	※「MGR_INFO」はビデオの付加情報 「マイピクチャ」の「イメージボックス」内の画像(JPG、GIF、SWF)
PRIVATE	DOCOMO	STILL	
		NANACH C	フォルダ名: SUDddd ファイル名: STILbbbb
		MMFILE	「i モーション/ムービー」の「マルチメディア」内の動画/ i モー
			ション (AAC形式の音楽データ含む) (3GP、SDV、MP4、ASF)
			フォルダ名: MUDddd ファイル名: MMFbbbb
		LCSCLIENT	現在地通知先(LSC)
			フォルダ名: LSCddd ファイル名: LSCDCddd
		DECOIMG	デコメ®絵文字(JPG、GIF)
			フォルダ名: DUDddd ファイル名: DIMGbbbb
		OTHER	「SDその他」内の画像やファイル(BMPなど)
			フォルダ名: OUDddd ファイル名: OTHERddd
		RINGER	メロディ(MID、MLD)
			フォルダ名: RUDddd ファイル名: RINGbbbb
		TORUCA	トルカ (TRC)
			フォルダ名: TRCddd ファイル名: TORUCddd
		TABLE	各ファイルの付加情報
		DOCUMENT	PDFデータ(PDF、\$DF(一部のみのデータ)、DDF(定義ファイル))
			フォルダ名: PUDddd ファイル名: ####
		DICT	ユーザ辞書情報(SVD)
			ファイル名: DICTddd
		MOVIE	ムービー (WMA、WMV、ASF)
			フォルダ名: MVUDddd ファイル名: ####
		DECO A T	デコメアニメ® (VGT)
		D200_7 (フォルダ名: DTUDddd ファイル名: DEATbbbb
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ
	NEC	SAVEDIR	保存先フォルダ設定情報(DAT)
	1420	DOCUMENT	ドキュメント (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, TXT)
		DOGGIVILIAI	フォルダ名: DOCddd ファイル名: ####
		IM DATA	文字入力学習データ (NIM)
		IIVI_DATA	ファイル名: NECIMadd
		TABLE	ドキュメントの付加情報
SD PIM	1	IADLL	トキュメントの引加情報 PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、
OD_FIIVI			アーダ(電品版・VCF、メール・VMG、アイストメモ・VNT、 ブックマーク:VBM、スケジュール・To Doリスト:VCS)
SD BIND			ファイル名 : PIMeeeee 移動可能な画像、 i モーション、着うたフル [®] 、電子書籍/電子
อก"ผเทก			
			コミックや、i アプリ関連データ
OD ALIDIO			フォルダ名: SVCeeeee
SD_AUDIO	J		SD-Audioデータ

microSDカードのデータを表示する (microSD管理)

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例:電話帳を表示する場合>





☑ 「microSD管理」 ▶ 「電話帳」 ▶ ファ イルを選択 ▶ データを選択

■ microSD管理の一覧/詳細画面



ログラライベート 日の仕事用

電話帳

機能メニュー ⇒P.329

プライベート

「単純生素技子」

「出版・工学の経 日温ドン 二十年 の 日温ドン 二十年 の 日温ドン 二十年 の 日温ドン 二十年 の 日温 大学 一年 の 日温 大学 一年 の 日温 大学 一年 の 日温 大学 一郎 の 日温 大学 一郎 の 日温 大学 一郎 の ロ 出版 帯 一郎 の 日温 大学 一郎 の ロ 出版 帯 一郎 の 日温 大学 一郎 の アータ 一覧画面

三 プライベート 名前 (フリガナ) ドコモ太郎 ドコ特の) 電話番号 990XXXXXX メールアドレス docomo.taro∆∆abc@doco mo.ne.jo シークレット属性

機能メニュー ⇒P.330

機能メニュー ⇒P.330

データ詳細画面 機能メニュー ⇒P.330

なし

グループ番号

おしらせ

- ●PIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/テキストメモ/Bookmark/文字入力学習データ/ユーザ辞書)のファイルー覧画面やデーター覧画面、データ詳細画面表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- ●デコメール[®]は、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。
- ◆文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ詳細画面は表示されません。

機能 microSD画面 (P.329)

microSDフォーマット→P.335

microSDチェックディスク……microSDカードを チェックし、microSDカードの不具合を修復します。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ●microSDカードによっては修復できない場合が あります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未 対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディ スクできません。
- microSDチェックディスク中は「♂」が点滅します。
- microSDチェックディスク中に図/「中止」や
 を押した場合は、microSDチェックディスクは中止され、「鳳」が表示されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合 があります。
- microSDチェックディスクを行うと、microSD カードに保存されているデータのタイトルはファイル名に変更されます。

タイトル、ファイル名について→P.309、322

機能 microSD管理画面 (P.329)

microSD情報表示→P.335

microSDへ全コピー※……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- •「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、全て」の項目を選択できます。
- ※:電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存 BOX、テキストメモ、Bookmark、文字入力学習 データ、ユーザ辞書でのみ利用できます。なお、文 字入力学習データでは「microSDへ1件コピー」と 表示されます。

機能 ファイル一覧画面 (P.329)

● microSD管理画面でPIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/テキストメモ/Bookmark/文字入力学習データ/ユーザ辞書)以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メニューが表示されます。

タイトル編集

本体へ追加コピー、本体へ上書コピー※→P.331

microSDへ全コピー……項目データをmicroSD カードに全コピーします。

•「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、 全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示→P.335

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 文字入力学習データでは、「本体へ上書コピー」は 「本体へ1件上書コピー」、「microSDへ全コピー」は 「microSDへ1件コピー」と表示されます。また、「本体へ追加コピー」は利用できません。

データー覧画面 (P.329) / データ詳細画面 (P.329)

● microSD管理画面でPIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/テキストメモ/Bookmark/文字入力学習データ/ユーザ辞書)以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メニューが表示されます。

本体へ1件追加コピー、本体へ全件追加コピー、本体 へ全件上書コピー※……

- 「本体へ 1 件追加コピー」は、1 件のデータを追加コピーする機能です。
- 「本体へ全件追加コピー」は、ファイルー覧画面の 機能メニュー「本体へ追加コピー」の「1件コピー」 と同機能です。
- 「本体へ全件上書コピー」は、ファイルー覧画面の機能メニュー「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→P.331

microSD情報表示→P.335

※:「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」 は、データー覧画面でのみ利用できます。

microSDカードとFOMA端 末間でデータをコピーする

コピーできるデータについて

■PIMデータ

- ●電話帳※1※2
- ●スケジュール※2、To Doリスト
- ●受信※3/送信※3/保存メール
- ●テキストメモ
- ブックマーク※3
- ●文字入力学習データ*4 かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴、 T9入力方式の学習履歴
- ●ユーザ辞書
- ※1:「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号に登録されることがあります。 コピーの種類によっては、「グループ番号」「グループ名」「ブッシュトークグループ番号」「ブッシュトークグループ番号」「ブッシュます。
- ※2: コピーの種類や登録されているデータの件数など によっては、シークレット属性(シークレットデー タかどうか示すもの)はコピーされない場合があ ります。
- ※3: コピーの種類によっては、フォルダの情報はコピーされない場合があります。
- ※4:「microSD管理画面」「ファイル一覧画面」の機能 メニューからしかmicroSDカードにコピーできま せん。

■データBOX内のデータ

「・・・・」のアイコンが表示されているデータがコピー 可能なデータです。 ●静止画(マイピクチャ)

- JPEG、GIF、SWF形式のデータ ●動画 (i モーション)
 - MP4形式のデータ
- メロディ MFi / SMF形式のメロディ
- ●PDFデータ(マイドキュメント)

■その他のデータ

- ・トルカ
- ●現在地通知先 現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、自動通 知設定
- デコメアニメ®テンプレート

おしらせ

- ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

FOMA端末のデータをmicroSDカードにコピーする

● 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ▶ ch [機能] ▶ 「microSD ヘコピー」 ▶ コピー方法を選択

- コピー方法を選択後、データによってはコピー先のフォルダを選択します。
- 受信メール、送信メール、ブックマークの「全コピー」では、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダー覧画面の機能メニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1 件コピー」と同機能です。

■microSD管理画面の機能メニューについて

microSD管理画面の機能メニュー (P.329) の 「microSDへ全コピー」は、電話帳、スケジュール、 To Doリスト、保存メール、テキストメモ、ユーザ 辞書の一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく 受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー 覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- データをmicroSDカードへ全コピーした場合、 シークレットで登録されているデータ(電話帳、 スケジュール)もコピーされます。ただし、シー クレットフォルダのデータはコピーされません。
- ●お買い上げ時に登録されているデータは microSDカードへコピーできないものがありま す.
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1 件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- ●電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
- ▼イプロフィールの項目をすべてコピーしたい場合には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。
- ●静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着 信やメール受信、アラーム通知などがあった場合 は、microSDカードへのコピーは中断されます。
- <スケジュールのコピー**>**
- i スケジュールのデータを1件コピーした場合、通常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
- ●スケジュールを全件コピーした場合、i スケ ジュールのデータはコピーされません。

おしらせ

<メールのコピー>

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関する情報は削除されます。
- メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。

<画像のコピー>

- ●コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001 ~9999)
- ●以下の場合はmicroSDカードへコピーできません。
- JPEG形式、GIF形式、SWF形式の画像以外のときコピーするとファイル容量が 4M バイトを超え
- るとき ● microSDカードへコピーすると、ファイル容量が
- ◆ microSDカードへコピーすると、ファイル容量が 大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16 進数)

microSDカードのデータをFOMA端末 にコピーする

● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

●「本体へ上書コピー」を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択した microSDカード内のデータに入れ替わりますので ご注意ください。

上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

- ① ファイル一覧画面 (P.329) ▶ ch [機能] ▶ 「本体へ追加コピー」または「本体へ上書コピー」▶ コピー方法を選択
 - ・文字入力学習データの場合、「本体へ1件上書 コピー」のみ可能です。また、「1件コピー、 選択コピー、全コピー」の選択はできません。
- ■データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー について
- ●データー覧画面 (P.329) の「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、ファイルー覧画面の「本体へ追加コピー」/「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面 (P.329) の 「本体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

おしらせ

<雷話帳のコピー>

- 「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ●ファイル一覧画面やデータ一覧画面/データ詳細 画面から追加コピー(本体へ追加コピー/本体へ 全件追加コピー)や上書コピー(本体へ上書コピー /本体へ全件上書コピー)を選択した場合、ブッ シュトーク電話帳のデータもコピーされます。
- ●電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます。

<メールのコピー>

●送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、 メールをデーター覧画面/データ詳細画面から 「本体へ1件追加コピー」を行うと、保護されていない最も古いメールまたは最も古い既読メールに ト書きされます。

<スケジュールのコピー>

● スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

<ブックマークのコピ**ー**>

 ブックマークを上書きコピーする場合、フルブラ ウザのブックマークも対象となります(どちらか 一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

● その他のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

●ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

● 各データの一覧画面 (画像一覧画面 など) ► ch [機能] ► 「本体へコピー」► コピー方法を選択

おしらせ

<画像のコピー>

- ●以下の画像はコピーできません。
 - 500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 4Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、 総ドット数が3,264×2,448ドットを超える 画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式、GIF形式の画像

<動画のコピー>

- 以下の場合はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
 - 10Mバイトを超える動画のとき
 - ハードー
 - ※上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

< PDFデータのコピー>

● 2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.338
- 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ ch [機能] ▶ 「コピー」▶ コピー方法を選択
 - コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、データを別のフォルダにコピーします。

おしらせ

● コピーが終了するまではmicroSDカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicroSD カードとFOMA端末間で移動する

著作権のある移動可能な画像や i モーション、着うたフル®、電子書籍/電子コミックを移動します。

FOMA端末からmicroSDカードに移動する

- ●移動した画像、iモーション、着うたフル®、電子書籍/電子コミックは、それぞれの移行可能コンテンツフォルダ(P.304)に保存されます。
- 楽曲一覧画面 (P.257)、画像一覧画面 (P.306)、動画 一覧画面 (P.314)、マンガ・ブックリーダー一覧画面 (P.350) ▶ ch [機能] ▶ 「microSDへ移動」▶以下の項目から選択

1 件移動····· ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「このフォルダを選択 **|**

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶☆で□(チェックボックス)を選択▶≧▽[完了]▶「YES」

全移動····・▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

microSDカードからFOMA端末に移動 する

- ●移動した画像、i モーション、着うたフル[®]、電子 書籍/電子コミックは、それぞれのINBOXフォル ダに保存されます。
- ●ワンセグで録画したビデオは移動できません。
- ① フォルダー覧画面(P.257、306、314、350) ▶ 「移行可能コンテンツ」▶ フォルダを選択▶「ファイルを表示」

「楽曲一覧画面」、「画像一覧画面」、「動画一覧画面」、「マンガ・ブックリーダー一覧画面」が表示されます。

② _ch [機能] ▶ 「本体へ移動」▶移動 方法を選択

おしらせ

- ●移動処理中はmicroSDカードを取り外さないで ください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因となります。
- ●着うたフル[®]や画像、i モーション、電子書籍/電子コミックの移動可否は「ミュージック情報」 (P.258)、「イメージ情報」(P.309)、「i モーション情報」(P.315)、「情報表示」(P.351) やアイコン (P.257、307、351) などで確認できます。

FOMA端末のデータを一括し てバックアップする

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに一括で バックアップします。また、バックアップしたデータ を一括で復元することもできます。機種変更などの FOMA端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行 できます。

 • バックアップ/復元の対象は、電話帳、スケジュール (To Doリスト含む)、テキストメモ、メール、ブックマークと、以下の設定項目です。なお、データの種類を選択してバックアップ/復元することはできません。

分類	設定項目	
メール設定	自動振分け設定	
	文字サイズ設定	
	署名、署名の自動貼付設定	
	メール選択受信設定	
	受信時動作設定	
	メッセージ自動表示設定	
	添付ファイル優先受信設定	
	添付ファイル自動再生設定	
	エリアメールの受信設定、ブザー鳴	
	動時間、マナー/公共モード時設定	
	i モード問い合わせ設定	
各種設定	登録外着信拒否	
	指定着信許可·拒否	
	非通知着信設定	
	伝言メモの設定、呼出時間	
ユーザデータ	リダイヤル、発信/着信履歴	
	送信/受信アドレス一覧	
文字入力	ユーザ辞書	
	学習履歴	
LifeKit	アラーム	

データのバックアップを行う

(microSDへバックアップ)

- すでにmicroSDカード内にバックアップされた データが存在する場合は、そのデータは上書きされ ますのでご注意ください。
- microSD画面 (P.329) ▶ 「バックアップ / 復元」

☆ バックアップ/復元 □ microSI^/パックアップ 日本体へ復元 目パックアップデータ参照 ロパックアップデータ削除

バックアップ/復元画面

- 👰 「microSDへバックアップ」
- ổ 端末暗証番号を入力▶「YES」
 バックアップを開始します。
 - バックアップを中止する場合
 - ▶ [Cancel]

おしらせ

- バックアップの対象となるデータが設定項目のみの場合はバックアップはできません。
- ●バックアップの途中に受信したメールは、バックアップされない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している場合はバックアップはできません。不要なデータを削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSDカードを取り付けてください。
- ●バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。再度バックアップを行ってください。

データをFOMA端末に復元する

〈本体へ復元〉

●復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、 microSDカード内のバックアップデータに入れ替わりますのでご注意ください。

復元を行う前に、大切なデータが登録されていない ことを確認してください。

- microSD画面 (P.329) ▶ 「バックアップ / 復元」 ▶ 「本体へ復元」
- ② 端末暗証番号を入力▶「YES」 _{復元を開始します。}
 - 復元を中止する場合
 - ▶ [Cancel]
- ③ □ [完了]

おしらせ

- microSDカード内のバックアップデータに、存在 しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内 のその種類のデータは消去されます(たとえば、 バックアップデータに電話帳データが存在しない 場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは 消去されます)※。ただし、設定項目のバックアッ プデータが存在しない場合は、復元前の設定が保 持されます。
 - ※:本FOMA端末以外でバックアップを行ったデータを復元した場合は、復元前の状態が保持されることがあります。
- ●復元が完了すると復元結果画面が表示され、復元 された項目を確認できます。なお、設定項目につ いては、復元に成功した項目のみ表示されます。
- ●復元の対象となるバックアップデータが microSDカードに存在しない場合は復元できません。
- ◆FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- ●復元を途中で中止した場合は、バックアップした データが完全に復元されません。再度復元を行っ てください。
- ●本FOMA端末以外で復元した場合、すべての設定 項目を復元できない場合があります。
- ●発信履歴は、同じ電話番号に繰り返し発信した履歴のうち最新の1件のみが復元されるため、バックアップ前と件数が異なる場合があります。

バックアップデータを表示する 〈バックアップデータ参照〉

microSDカード内にバックアップされたデータを表示します。

- microSD画面(P.329) ▶ 「バックアップ / 復元」 ▶ 「バックアップ データ参照」 ▶ 項目を選択
 - バックアップデータの参照画面/詳細画面





機能メニュー ⇒P.335

おしらせ

●設定項目の詳細情報は表示できません。

バックアップデータ参照画面 機能 (P.334) /バックアップデータ 詳細画面 (P.334)

保存日時表示*・・・・・バックアップした日時を表示します。

microSD情報表示→P.335

※: バックアップデータ参照画面でのみ利用できます。

バックアップデータを削除する 〈バックアップデータ削除〉

microSDカード内にバックアップされたデータを削除します。

- microSD画面 (P.329) ▶ 「バックアップ / 復元」 ▶ 「バックアップ データ削除」
- ② 端末暗証番号を入力▶「YES」 削除を開始します。

microSDカードの管理につい て

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

- ※ フォーマットは必ずN-08Aで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- microSD画面 (P.329) ▶ ch [機能] ▶ 「microSDフォーマット」 ▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに対し 保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存データ 容量を表示します。

- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について→P.327
 - microSD管理画面(P.329) ▶ ch [機能] ▶ 「microSD情報表示」

USBモードを設定する

(USBモード設定)

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード」「microSDモード」 「MTPモード」があります。



FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)

<microSDモード/MTPモード>
パソコン
microSDカード

FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 以下の項目から選択

通信モード……外部接続端子をパケット通信、 64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転 送用に使います。

• 「∛」:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続され、パソコンとの間でデータ通信 やデータ転送を行う準備ができている場合

microSDモード……外部接続端子をmicroSD カードのリーダー/ライターとして使います。

- 「의」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続していない場合
- 「團」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続されている場合 (FOMA端末と microSDカード間のコピー、メモリ内のデー タ表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード……外部接続端子をWMAデータ 転送用に使います。

- 「■」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続していない場合
- 「圆」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接続されている場合

おしらせ

●電池パックを取り外すと、通信モードになります。

microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

This diconclor of the property		
項目	説明	
接続ケー ブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)	
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) が使用可能なパソコン ※本FOMA端末は、「USB2.0 High- Speed」には対応しておりません。	
対応OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)	

① I WEND I WI

「microSDモード」に設定すると、「圓」が表示されます。

FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 で接続する

「劉」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

● 通信モード動作中は「USBモード設定」の変更はできません。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の 通信ランブが点滅している状態では、FOMA 充 電機能付USB接続ケーブル O2を抜かないでく ださい。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。

microSDカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する

(DPOF設定)

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- ●DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影 した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したブリンタやブリントサービスのお店で、指定した情報に沿って印刷できます。

● フォルダー覧画面(P.306) ► 「microSD」 ► 「ピクチャ」 ► フォルダを選択

■ 1件の画像に DPOF設定をする場合

▶設定する画像に囲み枠を移動 ▶ _ch [機能] ▶ 「DPOF設定」 ▶ 「1件DPOF設定」

■ 複数の画像にDPOF設定をする場合▶ _6 [機能] ▶ 「DPOF設定」 ▶ 「選択DPOF設定」 ▶ 「選択DPOF設定」 ▶ 複数の画像を選択▶ 図 [完了]

プ「プリント指定」▶以下の項目を設定

プリント枚数……印刷枚数(01~99)を入力 します。

日付……日付印刷の「あり、なし」を選択します。

- 選択している画像に設定されているプリント 指定を解除する場合
- ▶「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を 解除する場合
- ▶「プリント指定全解除」

🚱 🖾 「完了」

おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ●以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 横または縦の最大が4.096ドットを超える画像
 - 総ドット数が3,264×2,448ドットを超える 画像
 - ファイルサイズが4Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

■移行可能コンテンツフォルダについて

- ●ミュージックの場合、以下の「[機能] 各データの フォルダー覧画面」の「フォルダ追加」「フォルダ 名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メ ニューを利用できます。
- ●マイピクチャ、i モーション/ムービー、マンガ・ ブックリーダーの場合、以下の「機能 microSD フォルダー覧画面」と同様の機能メニューを利用で きます。
- ●移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は65,400件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は65,400件です。ただし、マイピクチャの場合は、フォルダ最大件数が900件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数が9,999件となります。

フォルダを作成/編集/削除する

機能 各データのフォルダー覧画面

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

赤外線全送信^{※ 1}→P.342

デスクトップ貼付※2→P.118

フォルダ削除……データが保存されているフォルダ も削除できます。

ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除方法を「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

全削除*3*4……シークレットフォルダ以外のデータをすべて削除します。

プログラム編集*5······「メロディを好きな順に再生する」→P.323

プログラム解除※5、保存容量確認

- ※1:マイピクチャ、i モーション/ムービー、メロ ディ、マイドキュメントでのみ利用できます。
- ※2: ミュージックでのみ利用できます。
- ※3: データの種類によって機能名は「画像全削除」、「動画全削除」、「メロディ全削除」、「ドキュメント全削除」、「マチャラ全削除」、「ブック全削除」と表示されます。
- ※4: ミュージック、ミュージックの移行可能コンテン ツフォルダ、Music&Videoチャネル、ワンセグの イメージでは利用できません。

※5: メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>

- ●画面や目作アニメなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定されていた画面的などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディは 解除されます。

機能 microSDフォルダー覧画面

フォルダタイトル編集※

フォルダ作成※……タイトルを入力してフォルダを 作成します。

フォルダ削除、保存容量確認

※:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では利用できません。

おしらせ

- i アプリがmicroSDカードにデータ保存を行っている場合、microSDカード内のデータにアクセスしようとすると、操作できないことを通知するメッセージが表示されます。
- **<フォルダ作成>**

●「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォル ダは、FOMA端末では作成できません。パソコン などで作成可能です。

メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

- በ 確認メッセージで、「YES」
 - 保存しない場合
 - ► [NO]
- ② フォルダを選択▶削除するデータを 選択

データの種類によっては、データの保存領域を 共有しているため、フォルダを選択する前にど のデータを削除するかを選択します。

§ ☑ [完了] ▶ [YES]

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで図/[完了] は表示されません。

FOMAカードで電話帳やSMS を管理する (FOMAカード (UIM) 操作)

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳 やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端 末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳 やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ●FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコ ピーできません。

コピーできる項目や登録件数について→P.88

メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

- 「LifeKit」 「FOMAカード (UIM) 操作」 → 端末暗証番号を入力 端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「圏外」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード (UIM) 操作を終了し
- ます。 **② [コピー]**
 - 削除する場合
 - ▶ 「削除」
- **⑥** 「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM) →本体」
 - 削除する場合
 - ▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 4 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。電話帳の検索のしかた→P.92

SMS……「受信BOX」または「送信BOX」からSMSのデータを選択します。

- **6** ☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ 図 「完了」 ▶ 「YES」
 - /ch [機能] から「全選択/解除」ができます。
 - 電話帳やSMSの内容を確認する場合
 - ▶ ch 「機能」 ▶ 「詳細表示 |

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch 【機能】▶「FOMAカード(UIM)コピー」または「本体へコピー」▶「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)に よって、 ch [機能]を押したときに表示され るメニューは異なります。

メール画面からSMSを移動またはコ ピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

- **●** 受信メール一覧画面 (P.165)

 SMSを反転
- Ch [機能] ▶ 「FOMAカード操作」▶ 「FOMA カードへ移動」または「FOMAカードへコピー」▶ 「YES」
 - FOMAカード内の受信SMSを移動またはコ ピーする場合
 - ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」

「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされ ます。

おしらせ

<雷話帳>

- FOMA端末 (本体) からFOMAカードへ電話帳を コピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、 半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角 12文字、半角25文字までコピーされますが、残 りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA 端末 (本体) とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、「グループなし」に登録されます。

おしらせ

<SMS>

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通 知もコピーされます。SMS送達通知のみのコピー はできません。
- ●FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコ ピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保 存されます。

赤外線通信/ i C通信を利用す る

赤外線通信機能/iC通信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

- ●FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ 転送機能はIrMC™1.1規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMC™1.1規格に準拠していても転送できない データがあります。
- ●データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●転送できるデータは**別表2**(P.340)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- 指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- ●データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、ブッシュトーク、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。

●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2(P.340) のように保存されます。
- ●メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ◆次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、iモーション、PDFデータ
 シークレットフォルダのデータ
- 次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、PDFデータ

- ●全件受信をすると、受信したデータによりFOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータ は保護メール、電話帳やスケジュールのシークレッ トデータも含めてすべて削除されます。ただし、フ レームやシークレットフォルダ内のシークレット データは消去されません。全データの受信を行う前 に、大切なデータが登録されていないことをお確か めください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角9文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を 1件送信すると、シークレットが解除されて転送 されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイ ピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた 場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。

[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1 件受信	全件受信
静止画 (画像)、メロディ	INBOXフォルダの1番目に登録	送信元の静止画(画像)、メロディに置
デコメ®絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定が	き換え(静止画(画像)全送信時にデ
	ない場合は「お気に入り」に登録)	コメ®絵文字も送信され、デコメ®絵文
# T / : T > 5 5 5	NIDOVA II ATAU TANA	字も置き換え)
動画(i モーション)、 PDFデータ	INBOX フォルダに日付順に登録 	送信先の動画(iモーション)、PDF データに置き換え
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィー	電話帳の「010」~「999」の空きメ	送信元の電話帳に置き換え(マイプロ
ル	モリ番号の中で最小の番号に登録(す	フィールのデータも送信され、マイプ
	べて登録されているときは、「000」~	ロフィールのデータ(電話番号を除く)
	「009」の空きメモリ番号の中で最小 の番号に登録)	も置き換え)
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの 1 番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX / 送信BOX フォルダにメー	送信元の受信BOX、送信BOXに置き
	ルの日付順に登録	換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク(i モード	Bookmark フォルダの 1 番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え
ブラウザ、フルブラウザ)		
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	現在地通知先リストの最も小さい番号
		から順番に登録
デコメアニメ®	デコメアニメの 1 番目に登録	送信元のデコメアニメ®に置き換え

- 全送信では電話帳とブッシュトーク電話帳が送信され、1件送信では電話帳のみ送信されます。ただし、受信側では受信後にブッシュトーク電話帳に登録するかどうかのメッセージが表示され、ブッシュトーク電話帳にも登録できます。
- ●スケジュールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - i スケジュールのデータを1件送信すると、通常のスケジュールのデータとして送信されます。
 - 全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
 - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
 - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
 - データの取得が完了していない添付ファイルが 存在する場合は、その添付ファイルは削除されて 送信されます。
 - i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの 貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダは転送できません。転送先には同名のユーザ作成フォルダとして登録されます。
 - 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
 - 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ◆定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。

ブックマークを全件受信したとき、送信元の機種に よっては、同じ順番で登録されない場合があります。

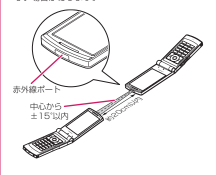
認証パスワードについて

●「全送信/全件受信」では、送信側と受信側の機器 を正確に認識するために、認証パスワードを使用し ます。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前 にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信 側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する

| 赤外線通信でデータ転送するときは

- ●赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- ●赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外 線装置の近くでは、その影響により正常に通信でき ない場合があります。



赤外線通信でデータを送信する

〈赤外線送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面の機能 メニューから送信します。

●送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤 外線通信(IrSSTM送信)を選択できます。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

① 電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch [機能] ▶ 「赤外線送信」

■ データをまとめて送信する場合

▶「赤外線全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証 パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.341

■ IrSSTM 送信について

JPEG形式の画像の場合、画像一覧画面 (P.306)で図/[IrSS]を押して、高速赤外 線通信(IrSSTM送信)ができます。

🕗 相手側の機器を受信状態にする

★外線ポートを相手側の機器に向ける 下YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶ 🖾 / [中止]

おしらせ

●「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常 に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了 します。

赤外線通信でデータを受信する

〈赤外線受信〉

- ●全受信をすると、受信したデータにより FOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

<例:電話帳のデータを1件受信する場合>

● MEND ► 「LifeKit」 ▶ 赤外線受信

機能をデスクトップに貼り付ける場合▶ (ch) [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」

②「受信」▶赤外線ポートを相手側の機 器に向ける

■ データをまとめて受信する場合

▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶認証パス ワードを入力▶赤外線ポートを相手側の機器に 向ける▶「YES」▶上書き確認画面が表示され たら「YES」

「認証パスワードについて」→P.341

る 相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

データをまとめて受信した場合は、受信した データがFOMA端末に登録されます。

■ 受信中に中止する場合

▶№/ [中止]

i C通信でデータを転送する

〈iC通信〉

i C通信でデータ転送するときは

- ●送信側FOMA端末の マークを受信側FOMA端 末の マークに重ね合わせます。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信し にくい場合があります。その場合は、 つマークど うしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左 右にずらしてください。



i C通信でデータを送信する 〈i C送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面の機能 メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch [機能] ▶ 「i C送信」

■ データをまとめて送信する場合

▶「i C全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証パ スワードを入力

「認証パスワードについて | →P.341

② 相手のFOMA端末と ② マークを重 ね合わせる ▶ 「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッ セージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶️□ [中止]

i C通信でデータを受信する (i C受信)

● 相手のFOMA端末と ② マークを重ね合わせる ▶ 相手のFOMA端末からデータ送信の操作を行う

データの受信がはじまります。 受信が完了したら「YES」を押してデータを登 録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- データをまとめて受信する場合
- ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
- ▶上書き確認画面が表示されたら「YES」 データの受信がはじまります。

受信したデータがFOMA端末に登録されます。 「認証パスワードについて」→P.341

- 受信中に中止する場合

Bluetooth 接続でデータを転送する (Bluetooth 通信)

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

●転送できるデータは、電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマーク、 マイプロフィールです。これらのデータの送受信時 の注意や送受信されるデータについて→P.339

Bluetooth接続でデータ送信する

〈Bluetooth送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- ① 電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch [機能] ▶ 「Bluetooth送信」
 - データをまとめて送信する場合
 - ▶「Bluetooth全送信」
- 🔎 相手側の機器を受信状態にする

Bluetooth機器の登録や接続について→P.378

- データをまとめて送信する場合
- ▶端末暗証番号を入力

「全件転送パスワード設定」(P.381) を「パス ワードあり」に設定している場合は、端末暗証 番号を入力後、全件転送用の認証パスワードを 入力します。

[YES]

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
- **▶**□ [#1+]

Bluetooth接続でデータ受信する

〈Bluetooth受信〉

● 「LifeKit」 ► 「Bluetooth」 「Bluetooth受信」

相手のBluetooth機器からデータ 送信

(SES)

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

■ データをまとめて受信する場合

- ▶「YES」▶上書き確認画面が表示されたら「YES」▶端末暗証番号を入力
- 相手から認証パスワードの入力を求められた場合は、端末暗証番号を入力後に全件転送用の認証パスワードを入力し、その後上書き確認画面が表示されます。

■ 受信中に中止する場合

▶四 [中止]

ケーブル接続によるデータ転送 について (OBEX[™]通信)

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使っ てデータ転送 (OBEX™通信) を行うときには、ド コモケータイ datalink (P.423)、および付属の CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」をイン ストールする必要があります。
- ●ドコモケータイdatalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接 続マニュアル」(PDF形式)をで覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないよう に設定する (電話帳画像転送)

赤外線通信機能/i C通信機能/Bluetooth通信機能・microSDカードへのコピー、データ転送(OBEX™通信)機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

● 「LifeKit」 ▶ 「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」

■ 転送する場合

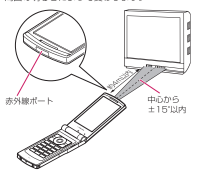
▶「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.274
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

|リモコン操作について

◆FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモ コン受信部の正面に向けてリモコン操作をして ください。操作できる範囲は正面で約4mですが、 周囲の明るさによって変わります。



PDFデータを表示する (マイドキュメント)

内蔵されているPDFデータ(海外ご利用ガイド)の ほかに、サイトからダウンロードして保存したPDF データを、PDFビューアで表示できます。また、 microSDカードに保存されているPDFデータを表示 することもできます。

サイトからのダウンロードについて→P.197

MENU ▶「データBOX」▶「マイドキュ メント」▶フォルダを選択

■ マイドキュメントの一覧画面







PDFデータを選択

■ パスワード入力画面が表 示された場合

PDFデータに設定されてい るパスワードを入力してく ださい。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合

ページ単位で部分的に取得 したPDFデータを開こうと しています。残りのページ (データ) を後から追加でダ ウンロードできます。→P.198



機能メニュー ⇒P.349

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一 部のデータしか取得できなかった不完全なPDF データを開こうとしています。残りのデータを 追加でダウンロードする必要があります。 →P.198

おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデ ザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示 されないことがあります。
- ●ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表 示中に、まだ取得していないページを表示しよう とすると、データの取得(ダウンロード)が行わ れます。残りページを一括でダウンロードするこ ともできます。→P.198
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、 「暑」が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた

取得方法アイコン

設定できる項目アイコン PDFデータのタイトル

PDFデータ種別アイコン

■PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
PDF (水色)	すべてのページが取得されている
PDF (青色)	PDF データ ※青色で表示されるPDF データは、ファ イルサイズが2Mバイトを超えるPDF データです。FOMA端末本体に保存す ることはできません。
水色)	ページ単位で部分的に取得したPDF データ
PDF (水色)	一部のデータしか取得できなかった不 完全なPDFデータ(データ転送不可)

ファイル制限が設定されているPDFデータ (データ転送や、microSDカードへのコピー 不可)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDF
	データ
- FE	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
니트	赤外線通信や i C通信、microSDカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
\boxtimes	メール添付可能なPDFデータ (2Mバイト以下)
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
÷SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

おしらせ

microSDカードのフォルダを表示しているときなどに「m(f色)」または「只有色)」のアイコンで表示されるPDFデータは、FOMA端末では利用できません。

機能 ドキュメント一覧画面 (P.345) /

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集

ドキュメント表示……PDFデータは、表示するページを「前回の続きから、初めから、i モードしおりから」から選択します。

ドキュメントは、その内容を1ページ目から表示します。

ドキュメント情報······PDFデータ/ドキュメントの ファイル名、保存日時などを表示します。

残り全てを取得**¹······「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.198

デスクトップ貼付※1※2→P.118

メール作成……PDFデータ/ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。

i C送信※1※2→P.343

赤外線送信※1※2→P.342

microSD^⊐ピ-*1*2→P.331

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ/ ドキュメントをほかのフォルダに移動します。

保存容量確認

ソート**¹*²······ 指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体へコピー※1※3→P.332

コピー*3......「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.332

- ※1: PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※3: FOMA端末のPDFデーター覧画面では利用できません。

おしらせ

〈ソート〉

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされま
 - ①サイトからダウンロードした PDFデータ
 - ②赤外線通信や i C通信、microSDカードから取得したPDFデータ

ドキュメントを表示する (ドキュメントビューア)

メールに添付されていたり、microSDカードに保存されているドキュメントをドキュメントビューアで表示します。

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子	
Excel (Excel 97~Excel 2007)	xls, xlsx	
Word (Word 97~Word 2007)	doc, docx	
PowerPoint (PowerPoint 97~ PowerPoint 2007)	ppt, pptx	
TEXT	txt	

■ ドキュメントビューアの一覧/詳細画面





機能メニュー ⇒P.338

ドキュメント

機能メニュー ⇒P.349

おしらせ

- ●ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ●ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた



■ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
doc xis ppt txt	表示可能なドキュメントの種類

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
	メール添付可能なドキュメント (2Mバイト以下)	

PDFデータ画面/ドキュメント画面について

PDFデータ画面/ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。





<PDFデータ画面>

<ドキュメント画面>

画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

● スクロールのしかた

■ ♦ でスクロールする

● ツールバーの使いかた

8: ツールバー (スクロールバー) の表示/非表示 の切り替え

図/ [ツール]: ページ操作からツールバー操作への 切り替え

図 [解除]:ツールバー操作からページ操作への切り替え

(*): ツールバー操作でのアイコン表示切り替え

○ : ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
倍率	倍率表示 [倍率の指定方法] 〔選択〕▶4桁の数字を入力
頁	ページ番号表示[ページの指定方法] ⑥ [選択] ▶4桁の数字を入力
⊕ ∕ ⊕	縮小/拡大表示
	ページ全体/倍率100%/ページの幅を画面に合わせて表示
	最初/前/次/最後のページを表示
Ñ	文字列を検索→P.348
P / P	右/左に90度回転して表示
1	文字列をコピー→P.392
3	ページを切り出す→P.350
Мар	ページ全体の縮小イメージの表示 /非表示の切り替え
1	画面幅でテキストを折り返して表 示する/しないの切り替え
?	ツールバーやボタンに割り当てら れた操作説明を表示
□/H/ □	単一/連続/見開きでページを表示
-	しおり一覧画面を表示

● PDFデータ画面/ドキュメント画面の便利 なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示
2	ページ全体を表示
3	拡大表示
4	前のページを表示
6	次のページを表示
7	文字列を検索→P.348
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表示の切り替え
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操 作説明を表示
#	次を検索
*	前を検索

● 文字列を検索する

PDFデータ画面(P.345)、ドキュメント画面(P.347) ▶ ☑ [ツール] ▶ 「♠」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力ー部記号など検索できない場合があります。

② 条件の□ (チェックボックス) を選択 ▶ 図 [検索]

・ 択▶□ 【検索】 検索した文字列が見つかった場合、文字列を含

むページが表示されます。

(**)を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

■ Excelを検索する場合

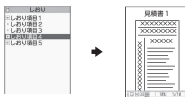
「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント(Excel)全体を検索します。

● しおりを使ってPDFデータを表示する

- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ) に移動できます。
- PDFデータ画面 (P.345) ▶[ツール] ▶ 「計」を選択▶表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所 (ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



●「i モードしおり」を使ってPDFデータを表示する

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件まで設定できます)。
- PDFデータ画面(P.345) ▶ ch [機能] ▶ 「i モードしおり」▶表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表 示されます。

- i モードしおりを追加する場合
- ▶図 追加 ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合 ▶ ch [機能] ▶ 「タイトル編集」▶タイトルを 入力
- i モードしおりを削除する場合
- ▶ ch 「機能" ▶ 「削除 | ▶ 「YES |
- PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

PDFデータ画面 (P.345) / ドキュメント画面 (P.347)

●サイトやメールなどから閲覧した場合や、microSDカード内のデータを閲覧した場合など、利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

ズームアウト、ズームイン……縮小/拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から選択します。

検索……「文字列を検索する」→P.348

ページレイアウト** 1 ……ページの表示スタイルを 「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から選択 します。

リンク表示** 1……URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモードメール作成ができます。

※ PDF データ内にあるリンクを表示させた場合は、画面 のスクロールやツールバーの使用ができません。 CLR を押すと、通常の PDF データ画面に戻ります。

ツール/スクロールバー非表示⇔ツール/スクロー ルバー表示……ツールバー、スクロールバーの非表示、表示を切り替えます。

マップ表示⇔マップ非表示*2……ページ全体の縮小 イメージの表示/非表示を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度、 左90度」から選択します。

しおり*1→P.349

⊐ピー※ ¹…… 文字列をコピーします。

i **モードしおり***1→P.349

マーク*1……マークを追加、修正、削除します。マークは最大10件まで設定できます。

画面切り出し※¹……「ページを切り出す」→P.350

表示モード切替**3······FOMA端末の画面幅でテキストを折り返して表示する、しないを切り替えます。

メール作成……PDFデータ、ドキュメントを添付したiモードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1→P.118

残り全てを取得* ¹······ 「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.198

保存……表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存 します。 **ヘルプ**……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

プロパティ*1……PDFデータのプロパティを表示します。

終了……表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報……PDFデータ、ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

1件削除

※1: PDFデータ画面でのみ利用できます。

※2: ドキュメント画面でのみ利用できます。

※3: Word、TEXTデータのときのみ利用できます。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

切り出したいページを表示▶[ツール] ▶ 「圖」を選択▶[確定] ▶ 「YES」▶保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- FOMA端末外への出力が禁止されているPDF データから切り出した画像は、メール送信や microSDカードへのコピーなど、FOMA端末の 外部に出力することはできません。
- コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

電子書籍/電子コミックを表示する (マンガ・ブックリーダー)

サイトから取得したり、データBOXやmicroSDカード(移行可能コンテンツフォルダ)に保存されている XMDF形式(拡張子zbf)、TEXT形式(拡張子zbk)の電子書籍/電子コミックをマンガ・ブックリーダーで表示します。

- 「データBOX」 ▶ 「マンガ・ブックリーダー」 ▶ フォルダを選択▶電子書籍/電子コミックを選択
 - マンガ・ブックリーダーの一覧/詳細画面







機能メニュー ⇒P.351



機能メニュー ⇒P.352

おしらせ

- ●電子書籍/電子コミックに音声や動画、バックライトの点滅に関する情報が含まれていても、電子書籍/電子コミックの表示はできますが音声や動画の再生、バックライトの点滅はできません。
- ●パスワード付きの電子書籍/電子コミックの取得 や保存はできますが、表示することはできません。
- ●マンガ・ブックリーダーはマスク機能(文章の一部を隠したり見せたりする機能)や文字色の指定、テロップ表示などに対応しています。

マンガ・ブックリーダー一覧の見かた



■電子書籍/電子コミック種別アイコン

アイコン	説明		
O N K	FOMA端末(本体)に保存されている電子書籍/電子コミック		
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な 電子書籍/電子コミック		
	FOMAカードセキュリティ機能に 該当している電子書籍/電子コ ミック		

- : ファイル制限が設定されている電子書籍/ 電子コミック
- □: 再生制限付きの電子書籍/電子コミック(再生回数・期間・期限を過ぎると「□」が「□」 になります)
- 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMA カードを使用しているときのみ表示可
- ■: 電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同 FOMAカードを使用しているときのみ表示可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている電 子書籍
OF STREET	サイトなどから取得した電子書籍 /電子コミック

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	未読/既読の電子書籍/電子コ ミック
*¶ *¶	microSDカードに移動可能なデータ

- 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMA カードを使用しているときのみ移動可
- 電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同 FOMAカードを使用しているときのみ移動可

マンガ・ブックリーダー一<mark>覧画面</mark> (P.350)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集

情報表示……電子書籍/電子コミックのファイル名、 保存日、microSDへの移動可否などを表示します。

microSDへ移動→P.333

本体へ移動※→P.333

フォルダ移動…… [1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、電子書籍/電子 コミックをほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.118

ファイル名編集……半角記号("-"、"_"は入力可)と 絵文字は入力できません。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認

ソート……指定した条件に従って電子書籍/電子コミックを並び替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※:移行可能コンテンツフォルダに保存されている電子 書籍/電子コミックのときのみ利用できます。なお、 「本体へ移動」を行うと未読アイコンになります。

画面の操作について

操作 ボタン	縦書き表示	横書き表示	コミック 表示
(5)	前のページ を表示	前の行へ戻る	前のコマへ 戻る
②	次のページ を表示	次の行へ進 む	次のコマへ 進む
⊚	次の行へ進む	前のページ を表示	次のコマへ 進む
③	前の行へ戻る	次のページ を表示	前のコマへ 戻る
[移動]	移動メニューを表示 「		
[しおり]	しおりメニューを表示 • [しおり 1 をはさむ] 「しおり2をはさむ]: 現在のページにしおり 1、2をはさむ 「しおり1へ移動」「しおり2へ移動」: しおり1、2のページを表示		

マンガ・ブックリーダー<mark>画面</mark> (P.350)

閲覧設定

文字サイズ設定……文字サイズを「大、中、小」 から選択します。

縦横設定……表示方向を「縦書き、横書き」から選択します。

ルビ表示……ルビ表示を「ON、OFF」から選択 します。

バイブレータ……バイブレータを「ON、OFF」 から選択します。

表示画面設定……表示画面を「等倍、2倍」から 選択します。

照明設定……通常時のバックライトの動作に従 うか(標準)、常時点灯するか(常時点灯)を設 定します。

情報表示……電子書籍/電子コミックのタイトルや 著者などを表示します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

おしらせ

- ●電子書籍/電子コミックによっては、「閲覧設定」 の設定が無効となる場合があります。
- ●本FOMA端末は電子辞書には対応していません。
- マンガ・ブックリーダーはWeb To機能に対応しています (Phone To / AV Phone To, Mail To機能には対応していません)。→P.200

便利な機能

歩数計を使う	ウォーキングカウンター 354
マルチアクセス	マルチアクセス 35 6
マルチタスク	マルチタスク <mark>357</mark>
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア 358
自動で電源を入れる/切る	
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	chボタン設定 359
メインメニューを並び替える	
アラーム機能を利用する	アラーム 360
スケジュールを管理する	スケジュール <mark>361</mark>
To Doリストを登録する	To Doリスト 364
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定 365 365
アラーム内容を読み上げる	367
セキュリティフォルダを利用する	367
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール 367
相手の声や自分の声を録音する	
通話中に相手の声を自動録音するように設定する	
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う	
テキストメモを作成する	
辞典を利用する	辞典 373
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	
Bluetoothを利用する	Bluetooth 376

歩数計を使う (ウォーキングカウンター)

歩数、歩行時間を計測し、計測結果や歩行距離、消費 カロリー、脂肪燃焼量を表示します。

■測定について

- ●一定のペースで歩行していただくとより正確に歩 数を計測できます。
- ウォーキングカウンターは、あらゆる方向の動きを 検知し、精度の高い計測を行いますが、歩きかたや バイブレータの動作(振動時には計測停止)などに より、誤差が生じる場合があります。また、歩行距 離、消費カロリー、脂肪燃焼量は、設定された身 長、体重、歩幅をもとに計算しています。 測定デー 夕はあくまでも目安としてご活用ください。
- 歩き始めや歩くペースを変えた場合、誤力ウントを 防ぐために、歩行を始めたかどうかを判断している ため、表示が変わりません。日安として5秒程度 (10歩以上) 歩くとそこまでの歩数が一度に表示 されます。

■歩数計利用時の注意事項

- ●「時計設定」を行っていない場合、本機能は利用で きません。
- ●ECO モード中は本機能は利用できません。測定中 にFCOモードにした場合、測定を中止します。
- 歩数計の操作を行う場合は、安全な場所に立ち止 まってください。操作中に事故を起こした場合で あっても、当社は一切の責任を負いません。
- 歩行以外の目的では使用しないでください。また、 歩行時でも周囲の安全を確認し、で使用ください。
- ●「キャリブレーション」(P.356) で、歩幅を自動 で設定することができます。
- ●キャリングケースS 01 (別売) に入れるときは、 キャリングケースを腰のベルトなどに装着してく ださい。
- かばんやポーチ、各種ホルダーなどに入れるとき は、ポケットや什切りの中に入れてください。

● きっちり歩数について

毎分90歩以上の歩行を10分以上続けると、きっち り歩数として計測されます。それ以外の歩行は、歩数 として計測されます。歩数ときっちり歩数は別々に計 測されるため、しっかりとウォーキングしていた距離 や時間が簡単に確認できます。

|計測を開始する

- ●計測を開始すると、待受画面にが表示されます。 ウォーキングカウンターを終了しても、「歩数計設 定|を「OFF|に設定するまでは計測が継続され ます。
- ●「歩数計設定」を「OFF」に設定しても測定データ はリセットされません。「歩数計設定」を「ON」に

設定して計測を再開すると、再開後のデータが加算 されます。

はじめてウォーキングカウンターをご利用になる 際に、身長、体重、歩幅などの条件を設定できま す。正しく設定しておくと、誤差が少なくなります。

MENU ► [LifeKit] ► 「ウォーキング カウンター」

■ はじめて計測するとき ▶ [OK]

条件を設定する→P.355



機能メニュー ⇒P.355

💋 「SETTINGS」 🕨 「歩数計設定」 🕨 [ON]

- 終了する場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

- カウントした歩数は約10分ごとに保存されます。
- 表示可能な測定データの最大値は以下のとおりで す。
 - 歩数…999.999歩
 - 歩行距離…999.999m
 - きっちり歩数…999,999歩
 - 歩行時間…999時間59分59秒
 - 消費カロリー…999.999kcal
 - 脂肪燃焼量…999.999g
- ●電源が入っていないときは計測を行いません。
- ●以下の場合は、歩数を正確にカウントしないこと があります。

「FOMA端末が不規則に動くとき]

- FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって 不規則な動きをしているとき
- FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき [不規則な歩行をしたとき]
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、 草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき [上下運動や振動の多い所で使用したとき]
- 立ったり、座ったりしたとき
- 歩行以外のスポーツを行ったとき
- 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
- 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車 中の上下振動または横揺れのとき

[ジョギングしたり、極端にゆっくり歩いたとき]

| ウォーキングカウンター画面 | (P.354)

全データリセット……すべての測定データをリセットします。

デスクトップ貼付→P.118

測定データを確認する

① ウォーキングカウンター画面 (P.354) ▶ 「WALK」

当日の測定データが数値で表示されます。

表示される歩数は、きっちり歩数を含めた値が表示されます。



機能メニュー ⇒P.355

■ WALK画面/詳細表示

- 「一覧]:一覧表示に切り替えます。
- [GRAPH]: グラフ表示に切り替えます。

■ WALK画面/グラフ表示

- [データ切替]:歩数表示、歩行距離表示、消費カロリー表示を切り替えます。
- 「DATA]: 詳細表示に切り替えます。
- ○:前日/翌日、前週/翌週、前月/翌月表示を切り替えます。

■ WALK画面/一覧表示

- [選択]:選択した日の詳細表示に切り替えます。
- (章) [データ切替]:一覧表示の項目を歩数・きっちり歩数、歩行距離・歩行時間、消費カロリー・ 脂肪燃焼量の順で切り替えます。

● 表示データと測定データ保存期間

■表示データ

表示種別		表示データ
1日表示	詳細表示	1日の累計データ
	グラフ表示	1 時間ごとのデータ
	一覧表示	1日ごとのデータ
週間表示	詳細表示	1週間の累計データ
	グラフ表示	1日ごとのデータ
	一覧表示	
月間表示	詳細表示	1ヶ月の累計データ
	グラフ表示	1日ごとのデータ
	一覧表示	

※ 測定データがない場合、「O」で表示

■測定データの保存について

- ●測定データは、以下の期間、保存されます。 時間別データ:31日(本日分を含めて32日) 日別データ:365日(本日分を含めて366日)
- ●保存期間が過ぎた場合、古いデータから削除されます。
- ●日時を変更すると、設定した日時より未来のデータ と保存期間より前のデータは削除されます。

機能 WALK画面 (P.355)

歩数計設定→P.354

WALK目標設定→P.355

本日データリセット……本日分の測定データをリセットします。

条件を設定する

① ウォーキングカウンター画面 (P.354) ▶ 「SETTINGS」 ▶以下 の項目から選択

歩数計設定→P.354

身長/体重……端末暗証番号入力後、「身長」、 「体重」を入力します。

歩幅……歩幅を設定します。キャリブレーション (P.356) を利用して、自動で設定することもできます。

WALK目標設定……目標歩数、目標歩行距離、 目標消費カロリーを設定します。

● キャリブレーションを利用した歩幅の設定に ついて

あらかじめ距離が分かっている区間を歩行し、その歩数から歩幅を算出します。 算出された歩幅を、そのまま「歩幅」として設定することができます。

- 「キャリブレーション」は、「歩数計設定」が「ON」のときに設定できます。→P.354
- ① ウォーキングカウンター画面
 (P.354) ▶ 「SETTINGS」▶ 「歩幅」▶ かける
 「機能」▶ 「キャリブレーション」▶ 距離を入力▶
- ② 入力した距離を歩いたら 図/ [STOP] ▶ 「YES」 ▶ 図/ [完了]
 - キャリブレーションを中止する場合
 ▶ (CANCEL)

おしらせ

●キャリブレーションで歩幅を測定中に、バイブ レータが振動した場合、測定は無効となります。

マルチアクセス (マルチアクセス)

マルチアクセスとは、複数の回線を同時に使用できる機能です。

- ●マルチアクセスの組み合わせ→P.448
- ●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
	1回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1回線

おしらせ

▼ルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信 料金がかかります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。 タスクの切り替えについて→P.357



- **② i モードメールを確認** i モードメールの見かた→P.164
- **❸** [MULTI] ▶ 「否(音声通信)」 を選択

音声通話中画面に切り替わります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声電話を着信した場合>

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

- 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合 ▶ [MULTI] ▶ [] (閲覧)」を選択 相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。
- ❷ 通話が終了したら ━

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ MENU [MULTI] ▶ 「 (閲覧)」を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に 通信を行うことができます。

▼ルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスク アイコン表示エリアから表示したい機能を選択し ます。→P.357

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

❶ i モード中▶赈№ [MULTI](1 秒 以上)

待受画面が表示されます。

2 音声電話をかける

→ 音声電話のかけかた→P.52

3 通話が終了したら --通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶wmw、[MULTI] ▶ 「 ္ (閲覧)」を選択

マルチタスク (マルチタスク)

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- ●マルチタスクの組み合わせ→P.449
- ●マルチタスク中はタスク切替画面(P.357)に使用中のタスクアイコンが表示されます。複数のタスクを起動している場合、このアイコンを選択して操作するタスクを切り替えます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能)を起動します。

● タスクを起動中 MEN [MULTI]「タスク切替画面」(P.357) が表示されます。

[MENU] ▶新たに起動するタ スクを選択

- メールメニューを直接呼び出す場合
- ▶™ [MAIL]
- ▶\i

■ chに割り当てられている機能 (P.359) を呼び出す場合

▶ /ch

おしらせ

- 機能によっては、他のグループの機能として起動 するものがあります。
- ●以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - メールメニューからのデコメアニメ®作成
 - デコメール[®]テンプレートを利用してデコメール[®]作成
 - デコメアニメ®テンプレートを利用してデコメ アニメ®作成
 - 受信メールの返信/引用返信/転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

複数のタスクを起動中「MULTI]



■ タスクを切り替える場合

- ▶切り替えるタスクアイコンを選択
- メインメニューを表示する場合
- MENU [MENU]

■ 待受画面を表示する場合

・ 待受画面表示中に №№ を押すと、再び「タスク 切替画面」が表示されます。

※タスク起動中に [ww] (1秒以上) を押すと、タス ク切替画面を表示しないで待受画面を表示でき ます。

■ タスクを終了する場合

データを時系列に表示する

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

- ●参照できるデータの種類は以下のとおりです。
 - JPEG形式の静止画や画像
 - 動画、 i モーション
 - スケジュール
 - メールの送受信履歴

「ライフヒストリービューア 画面の見かた | →P.358

- 時間軸を縮小/拡大する 場合
- ▶四 [縮小] / ▮ [拡大]
- 選択中のデータを表示する場合



機能メニュー ⇒P.359

○ で画像やアイコンを選択

動画、i モーションを選択した場合はライフヒストリービューア拡大画面で再生されます。

■ 動画 / i モーションの音 量調節をする場合 ▶ (る) または [マナー] / [マー] / [マ

▶ ③ または [マナー] / 「
[♠]



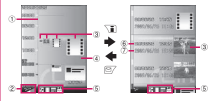
機能メニュー ⇒P.359

❷ [開<]

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

操作2で回を押してもデータを表示できます。

▋ライフヒストリービューア画面の見かた



①時間軸

②時間軸状態表示

時間の間隔に合わせ、シー〜シー〜シー〜

③アイコン

静止画、画像:画像のサムネイル 動画、i モーション:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコン 送受信メールの履歴:送受信メールの履歴のアイ

コン

④データの情報

静止画、画像、動画、 i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信

送受信メールの複歴・受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送 信先

⑤表示対象のデータの種類

▶: 静止画、画像

: 動画、 i モーション

===: スケジュール

6日時

静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/

保存日時

スケジュール:開始日時

送受信メールの履歴:送受信日時

⑦タイトル

静止画、画像、動画、 i モーション:タイトルスケジュール:スケジュールの件名

送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送

信先

ライフヒストリービューア画面 機能 (P.358) / ライフヒストリー ビューア拡大画面 (P.358)

拡大表示*・・・・・「ライフヒストリービューア拡大画面」を表示します。

開く……データの種類に対応した機能を起動し、データを表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示するかどうかを、データの種類ごとに設定します。 データの種類を選択時に機能メニューから「全選択、全解除、既定値に戻す」を選択することもできます。

デスクトップ貼付※→P.118

時間軸拡大、時間軸縮小※

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※: ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

自動で電源を入れる/切る (自動電源ON/OFF)

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アブリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ◆FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグの予約録画などは動作しませんのでご注 意ください。
- <例:自動で電源を入れる場合>
- 「設定/NWサービス」 「時計」 「自動電源ON」
 - 自動で電源を切る場合
 - ▶「自動電源OFF」
- [ON] ▶時刻を入力▶「繰り返しなし」し」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源ON / OFFを解除する場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の 設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を 切ってください。

チャネルボタンのショートカット機能を変更する (chボタン設定)

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に ch を押 して呼び出す機能を変更します。

- ●割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケ ジュール、ミュージックプレーヤー、Music& Videoチャネル、ワンセグです。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「chボタン設定」
 - お買い上げ時の設定に戻す場合 chボタン設定画面で ch [機能] を押し、「ch ボタン初期化」を選択します。
- ②割り当てる機能を選択▶「YES」

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

- お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えをできるのは、きせかえツールの「拡大メニュー」です。
- <第一階層のメニューを並び替える場合>
- 並び替え可能なメニューを表示中 > 新たに配置する位置を反転 > 【機能】 > 「項目割り当て」 > メニューを選択
- 「並び替える」 ▶ 「OK」
 - 第二階層以下のメニューを選択する場合 「項目から選択」を選択し、並べ替えたいメニューを選択し「並び替える」を選択します。

おしらせ

●きせかえツールの「拡大メニュー」を設定している場合は、メインメニューから「お気に入り」を 選択してから操作1を行います。

アラーム機能を利用する(アラーム)

●アラームは10件まで登録できます。

「LifeKit」▶「アラーム」

- 前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える 場合
- ▶設定項目を反転▶
- ION/OFF1
- ■を押すたびに「ON、 OFF」が切り替わります。



アラーム一覧画面

- 前回の設定内容を確認する場合
- ▶設定項目を選択

機能メニュー **⇒**P.360

ラーム アラーム1 8時のの分 繰り返しなし 時刻アラーム音 レベル4 スヌーズ 5回/5分 電源ONしない

アラーム詳細画面

機能メニュー ⇒P.360

② 設定する項目を反転▶四/ [編集]

🚱 以下の項目から選択

🏋 タイトル編集

- **砂 時刻入力**……アラームを鳴らす時刻を入力 します。
- → 繰り返し……アラームの繰り返しを「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」から選択します。
- ♪ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
- アラーム音量・・・・・
 ②でアラーム音量を設定します。

- **| スヌーズ通知……**スヌーズ(繰り返し)で 通知するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……鳴動回数 (01~10回)と鳴動間隔(01~10分)を入力します。 アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間 隔で、設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。 スヌーズ通知しない……鳴動時間 (01 ~ 10分) を入力します。

アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

■ **自動電源ON**……アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。



おしらせ

- PIN1 コード入力設定がONとなっているときに、 自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サイトからダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックがアラーム音に設定されていても「時刻アラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区 域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の 設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末 の電源を切ってください。

アラーム一覧画面 (P.360) アラーム詳細画面 (P.360)

編集

詳細表示※……アラームの内容を表示します。

完了(1件ON) ……アラームを有効にします。

1件OFF ……アラームを1件無効にします。

全件OFF……設定されているアラームをすべて無効にします。

※: アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する 〈スケジュール〉

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にア ラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーショ ンで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕 生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定した データを自動的に登録します。登録したスケジュール や休日はカレンダーで一目で確認できます。 i スケ ジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアー ティストのイベント情報などを自分のスケジュール にダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新する サービスです。

i スケジュールは電話帳お預かりサービスと連動し て、情報が自動更新されます。→P.142

■スケジュールとしてカレンダーに表示されるデー タ

データ	内容
iスケジュール	サイトからダウンロードした i スケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュール や休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日データを表示します。
週間天気予報	受信した天気予報 (当日から8日分) を表示します。

おしらせ

● i スケジュールのダウンロードや週間天気予報 を受信するには、iコンシェルサービス契約 (P.212) が必要です。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まっ た曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせた アラーム音やアニメーションを設定するなど、いろい ろな方法で登録できます。

- ●2000年1月1日から2037年12月31日まで表 示・登録できます。
- 「マナー」、「「▲」で月を切り替えることがで きます。
- ●2500件まで登録できます。また、1日に複数のス ケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.365





📢 以下の項目から選択

が表示されます。

件名編集……スケジュールの件名を入力 ___ し、アイコンを選択します。入力した内容は通 知時に表示されます。

[新規] ▶「スケジュール」

||||| 終日……スケジュールが終日のとき「ON」 にします。

一日時設定(開始・終了) ……開始・終了の 年月日と時刻を設定します。

繰り返し……スケジュールの繰り返しを 「設定なし、毎日(■)、毎週(₩)、毎月 (M)、毎年(Y)」から選択します。

▲ アラーム通知……設定した期日になったと (01~99分)、通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択、 イルミネーション選 定項目)

場所編集・・・・・場所を入力します。

詳細編集······スケジュールの詳細内容を入 力します。

[完了]

おしらせ

- 「終日」を「ON」に設定した場合、「日時設定」の 開始時刻/終了時刻は入力できません。
 - ●「日時設定」で開始時刻と終了時刻が日付をまた がった場合、期間が7日以内のときのみ「毎週、 毎月、毎年」を設定できます。また、この条件を 満たさないスケジュールを取得した場合、「繰り返 し」は削除されます。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知さ れるのは事前通知に設定した日時のみです。スケ ジュールに設定した日時にはアラーム通知は行わ れません。

おしらせ

- ●アラーム通知をするタイミングが重なった場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①「終日」を「ON」に設定したスケジュール
 - ②「日時設定」を設定したスケジュールの開始時刻
 - ③「終日」を「ON」に設定した i スケジュール ④「日時設定」を設定した i スケジュールの開始
- 時刻 ●開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返し
- ●開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返し で指定した曜日が違う場合は、毎週繰り返しの曜 日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最 初の曜日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日の、秋かの日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009年4月現在)。

休日を登録する

- ●休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に 登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含 まれません。
- ◆休日は1日に1件のみ登録できます。
- ① スケジュール画面 (P.361) ▶□ 新規] ▶ 「休日」
- 🕖 以下の項目から選択
 - **グ 年月日設定**・・・・・・休日を登録する年月日を入力します。
 - **繰り返し**……休日の繰り返しを「設定なし、 毎年(Y)」から選択します。
 - 休日編集……休日の内容を入力します。



【スケジュール・休日・誕生日を確認する

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認し ます。

① スケジュール画面 (P.361) ▶スケジュール・休日・誕生日が登録されている日付を選択

一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内 容が表示されます。

登録したスケジュール/祝日/休日/ 誕生日/iスケジュールを表示 (iスケジュールは左端の帯をオレン ジ色で区別)



項目を選択

['] スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メールアドレスが含まれている場合、Phone To・Web To・Mail To機能を利用できます。



機能メニュー ⇒P.363

● 電話帳に誕生日を登録すると

誕生日は、本体電話帳で入力します。→P.89 入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画面に表示されます。

●誕生日詳細画面(P.362)から、電話をかけたり、 メールを送信できます。

おしらせ

- ●誕生日は、待受画面の 為からも確認することができます。 最を選択すると、誕生日の詳細画面が表示されます。同じ日に複数の誕生日が登録されている場合は、スケジュールー覧画面などで一番上に表示されている誕生日の詳細画面が表示されます。
- 「マイプロフィール」に登録されている誕生日は、 登録できません。

スケジュール画面 (P.361) / スケジュール一覧画面 (P.362) /スケジュール・休日の詳細画面 (P.362)

新規登録、編集

コピー……スケジュール・休日をコピーします。

お預りセンターに接続→P.143

クイック検索※1→P 190

i スケジュール一覧…… i スケジュール一覧画面を 表示します。→P.363

フィルタ……選択したスケジュールアイコンに一致 するスケジュールのみを表示します。

フィルタ解除、登録件数確認※2

シークレット解除※3→P.130

メール作成※3→P.148

メール添付*3……スケジュールを添付したメールを 作成します。

デスクトップ貼付……デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、スケジュール画面 が表示されます。→P.118

i C送信*3、i C全送信→P.343

赤外線送信※3、赤外線全送信→P.342

Bluetooth送信*3、Bluetooth全送信→P.343

microSD^⊐ピ-*3→P.331

休日リセット※2·····国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。登録した休日データは削除されます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカーソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- •「全削除、前日まで削除」では、「スケジュール、休日、すべて」の項目を選択する操作があります。
- ※1:詳細画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: スケジュール画面でのみ利用できる機能です。

※3: スケジュールのときのみ利用できます。

おしらせ

- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したとき は、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
- i スケジュールの削除はできません。

<メール添付>

i スケジュールのデータをメール添付すると通常のスケジュールのデータとして添付されます。

i スケジュールを利用する

サイトからダウンロードした i スケジュールや、自動受信した週間天気予報のインフォメーションなどは、通常のスケジュールや休日とともに、スケジュール画面に表示されます。

- ■スケジュールデータ、i スケジュールのダウンロー ド→P 198
- 「i コンシェル画面の見かたと操作 | →P.213

● i スケジュールだけを表示する

i スケジュールは、i スケジュール一覧画面でまとめて表示することができます。

们 スケジュール画面(P.361)▶ **ੋ** [i スケジュール]

- i モードで i スケジュールを検索する場合
- ▶「i スケジュールリストへ」▶「YES」



選択されているスケジュールの 内容が表示されます。

機能メニュー ⇒P.364

■ 詳細画面で確認する場合

▶スケジュールを選択

機能メニュー→P.364

おしらせ

- i スケジュールが 1 件も登録されていない場合、 i スケジュールの説明を表示します。
- i スケジュールの個々のデータを編集すると、元 のデータはそのまま残り、通常のスケジュール データが新規に1件登録されます。

● 天気予報を確認する

i コンシェルのインフォメーションによって自動で 受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認し ます。

● 週間天気予報のデータを受信しても、着信動作や i コンシェル画面表示は行わず自動更新されます。

🚺 インフォメーションを自動受信

スケジュール画面(P.361)で日付を選択

スケジュール一覧画面 (P.362) にその日の天 気予報が表示されます。 i スケジュール一覧画面 機能 (P.363) / i スケジュール詳細 画面

クイック検索※→P.190

デスクトップ貼付→P.118

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能です。

To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

●2000年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないTo Doリストは登録できません。
- ●To Doリストのアラーム通知について→P.365

<例:用件を登録する場合>



□ To Doリスト:すべて

To Doリスト画面

機能メニュー ⇒P.364

2 / ch 【機能】 ▶ 「新規登録」

■ 用件を編集する場合

▶ ch [機能] ▶ 「編集」

図 のファンクション表示は、用件未登録時には 「新規」、用件登録時には 「編集」になります。

😭 以下の項目から選択

To Doリスト編集……用件の内容を入力します。

III **期日**……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。 カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。 なし……期日を設定しません。

優先度・・・・・用件の優先度を「高、低、なし」から選択します。

完 完了日*……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月 日を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※:登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。

4 🖳 [完了]

おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻のみです。 To Doリストに設定した日時にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面 (P.364) / 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.365)

新規登録、編集→P.364

状態……用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、確認、拒否、完了、代理」から選択します。

「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示*……用件を「すべて、なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択してカテゴリ別に表示します。

ソート/フィルタ*……条件を選択して、ソート機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付※→P.118

メール添付……用件を添付したメールを作成します。

i C送信、i C全送信※→P.343

赤外線送信、赤外線全送信※→P.342

Bluetooth 送信、Bluetooth 全送信※→P.343

microSD~⊐ピ-→P.331

削除……「]件削除、選択削除※、完了済み削除※、 全削除※」から選択します。

- 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がす べて削除されます。
- ※: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

用件を確認する

To Doリスト画面 (P.364) ▶用 件を選択







To Doリスト内容確認画面

機能メニュー ⇒P.364

-ム通知のしかたを設定す 〈アラーム通知設定〉

「アラーム|「スケジュール|「To Doリスト|「ワン セグ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優 先 にするか「通知優先」にするかを設定します。

●「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、 アラーム通知を行います。

MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「時 計」▶「アラーム通知設定」▶「操作 優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作 しているときや通話中でもアラームを通知しま す。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム|「スケジュール|「To Doリスト|「ワンセグ視聴予約| 「ワンセグ録画予約」でアラーム 通知を設定すると、待受画面にア イコンが表示されます。



■ 待受画面のアイコン表示

🔔:設定あり

: 通知当日の通知時刻前

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表1(P.366)のような動作でアラー ムを通知します。

●アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設 定したアイコンやカテゴリによって変わります。た だし、アラーム音に i モーションを設定すると、そ の映像や音声でアラーム通知を行います。

おしらせ

- 「スケジュール | 「To Doリスト | のアラーム音の 音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量に なります。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定 した音量になります。
- 诵話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌー ズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知 は行いません。
- 「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、 通話中など i モーションを起動できないときは、 アラーム音とアニメーションでアラーム通知を行 います。
- ●自動マナーモードを起動/解除する時間を「ア ラーム|「スケジュール|「To Doリスト|「ワン セグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の設定した時 間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動 /解除してからアラーム通知されます。

<アラーム通知の優先順位>

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワ ンセグ視聴予約 | 「ワンセグ録画予約 | のアラーム 通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位 は以下のとおりです。

①アラーム ②ワンセグ録画予約 ③To Doリスト ④スケジュール ⑤ワンセグ視聴予約

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に 「 🕍 (未通知アラームあり)」「 🚟 (未視聴予約あ り)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせ します。→P.366

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すてとができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「一」を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンセク視聴予約では「連携起動設定」が「OFF」のとき)

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

通知できなかったアラームの内容を確認 する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「(金)(未通知アラームあり)」「(金)(未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

① 待受画面表示中▶ ④ ▶ 「 ♣ (未通知 アラームあり)」または 「 婦 (未視聴 予約あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

■ デスクトップアイコンを消す場合

▶CLR (1秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

📿 内容を確認

QLR を押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

[別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト ワンセグ視聴予約/録画予約	
待受画面表示中 i モード中* メール送受信中*	アラームを設定したときの動作で アラームを通知します。ディスプレ イ、イルミネーション・ウィンドウ には通知アニメーションが表示さ れます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。	
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。 「電源ONしない」に設定している 場合は、電源を入れた後もデスク トップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあともデスクトップアイコンは表示されません。	
通話中※	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが 表示されます。		
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は 「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。		
ダイヤルロック/おまかせ ロック設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。 各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。		
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/To Do U トップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約/録画予約のアラ	フストのアラームは通知しません。デスク 一ムは通知します。	

^{※:「}通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

アラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があっ た場合、アラーム通知中に回を押すと、アラームを停 止し、アラーム内容を読み上げます。

- ●「不在/新着確認設定|を「ボイス」に設定してい る場合のみ読み上げを行います。
- 読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほ かの人の迷惑にならないような場所へ移動してく ださい。
- 読み上げ時の音量は「レベル2」になります。
- 「バイリンガル | を 「English | に設定中は、読み 上げは行われません。

アラーム通知中に🛭

読み上げを開始します。 読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの件名の 全角20文字分
To Doリスト	登録した用件の全角20文字分

おしらせ

- 読み上げ中に再度原を押すと、読み上げを中止し
- シークレットデータとして登録したスケジュール は読み上げません(「シークレットモード」「シー クレット専用モード の場合を除く)。

セキュリティフォルダを利用す

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパ スワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパス ワード入力時に利用できます。

定型文を登録する→P.391

<例: セキュリティフォルダの定型文からパスワード を入力する場合>

サイトを表示する

−ザ名などを入力する



🖍 パスワード入力画面を表示する

キュリティフォルダ」▶端末暗証番 号を入力▶タイトルを選択

登録されている定型文が入力されます。

自分の名前や画像を登録する 〈マイプロフィール〉

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様 の個人情報を登録します。個人情報を登録しておく と、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編 集) 画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記 憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 FOMA端末に登録したデータは変更なく表示され ます。

マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

MENU ► 「LifeKit」 ▶ 「マイプロフィー ᆘ亅

自宅の電話番号や住所など の個人データを登録してい る場合は、機能メニューから 「全データ表示」を選択して 端末暗証番号を入力すると、 すべてのデータを表示でき ます。



機能メニュー ⇒P.368

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプ ロフィール画面で◎を押してAナンバーとBナン バーの情報を切り替えることができます。
- 2in 1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.368

機能 マイプロフィール画面 (P.367)

マイプロフィール編集→P.368

全データ表示…… ○ で登録内容を確認します。

名前コピー……マイプロフィールに登録されている 名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面な どで貼り付けることができます。→P.392

電話番号コピー^{※ 1}……現在表示している電話番号を コピーします。コピーした電話番号は、入力画面など で貼り付けることができます。→P.392

メール添付*2……マイプロフィールのデータを添付したメールを作成します。

地図・GPSアプリ*3……地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧画面を表示します。

地図を見る*3......「地図選択」(P.294) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。*4

メール貼り付け**3……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

画像に付加※3……静止画に位置情報を付加します。

i C送信→P.343

赤外線送信→P.342

Bluetooth送信→P.343

microSD~⊐ピ-→P.331

拡大表示⇔標準表示……表示する名前の文字サイズ を切り替えます。

2in1契約問い合わせ*5……Bナンバーの情報を取得し、Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイプロフィール初期化……自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除※6

- ※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。
- ※2:全データ表示中にのみ利用できます。
- ※3:「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。
- ※4:国際ローミング中の場合、「i モードサイト」「i ア ブリ」のどちらを利用するかを確認する画面が表示されます。
- ※5: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示 しているときのみ利用できます。
- ※6:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除」と表示されます。

マイプロフィールを登録する

マイプロフィール画面 (P.367) ▶□ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力

🕖 以下の項目から選択

姓 名前入力/姓……お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

プリガナ入力/姓……お客様の名字を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で入力できます。

名 名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力します。

加 フリガナ入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

「▲<追加登録>」を選択すると電話番号を追加登録できます。

☑ メールアドレス入力……メールアドレスを 入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます (メールアドレスにシークレットコードを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します)。

「

「

<b

☆ 住所入力……郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。※

登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

誕生日入力……誕生日(西暦・月日)を入 力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年まで です。

■ メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

- ▶止画登録……マイプロフィールで表示される静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中の静止画を解除できます。
- ※:「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マンション名など」の4項目合わせて全角50文字、半角100文字までで入力してください。



おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレ スの登録内容も変更してください(自動的には変 更されません)。

個人データ(マイプロフィール)を引用 する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/ i モードで登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

● 個人データを引用するサイトを表示▶「マイプロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

会員登録

マイブ・ロフィール弓1用

B # # Z

X-8711 UZ

2 11 10 11

引用できる項目が一覧で表示されます。

- 引用する項目を指定する 場合
- ▶②で引用しない項目の チェックを外す■ 2in1のモードがデュアル
- **モードの場合** ▶「マイプロフィールA」ま
- ▶「マイプロフィールA」ま たは「マイプロフィールB」



引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ●住所情報を文字入力、i モードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ●マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する (通話中音声メモ/待受中音声メモ)

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2 種類があります。

- ●録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音 声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きさ れます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- ●録音した音声メモの再生、消去について→P.72

通話中に相手の声を録音する

通話中▶▼ [♠](1秒以上)

「ビッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ビッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ビッビッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

- 録音を途中でやめる場合
- ▶● [停止] または [1] (1秒以上)

待受中に自分の声を録音する

【LifeKit】 ▶ 「待受中音声メモを録音

※:メインメニューの種類によっては「音声メモ」 と表示されます。

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面が表示されます。

- 録音を途中でやめる場合
- ▶⑥ [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

おしらせ

<通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用していない電話番号の音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

通話中に相手の声を自動録音するように設定する (自動音声メモ)

通話中の相手の声を自動で録音するように設定しま す。

- ●自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり 部分約1分間が録音されます。
- ●録音できる件数は2件で、古いものから順に上書き されます。
- ●自動録音した音声メモの再生、消去について →P.72

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「自動音声メモ」 ▶ 「ON」 または「OFF」

■ 自動音声メモをONにした場合 待受画面にアイコンが表示されます。→P.27

おしらせ

- 以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容 がいったん消去され、通話を再開した時点で新た に録音が開始されます。
 - 「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたとき
 - 電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴を表示したとき
 - テレビ電話に切り替えたとき
 - 通話を保留にしたとき
 - ボタン操作で通話中音声メモを動作させたとき
 - マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
 - 通話中に別の電話がかかってきたとき(通話を切り替えた場合は、最後の通話内容が録音されます)
- ←伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから 音声通話に移行した場合は、その時点で録音が開 始されます。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用していない電話番号の自動音声メモには「★」 が表示されません。モードを変更するか、デュア ルモードにすると再生できます。

アラーム音や応答保留音を録音 /再生する (おしゃべり機能)

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- ●録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ●「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、メッセージR/F、i コンシェル、非通知着信設定、マルチナンバー、Bナンバー着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 To Doリスト、ワンセグ視聴予約、時刻アラーム音、通話料金通知)
 - 応答保留音
 - 応答メッセージ(伝言メモ)

❶ www ► 「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機 能」

- 再牛する場合
- ▶「★ | が付いている項目を選択
- 消去する場合
- ▶ ch 「機能」 ▶ 「消去」
- ② 項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声を録音 送話口に向かってお話しください。録音時間(約 15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴 ります。録音が終了すると「ピッピッ」という 音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて 元の画面に戻ります。
 - 録音を途中でやめる場合
 - ▶ [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

通話時間・料金を確認する

〈通話時間/料金〉

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示
通話料金	直前の通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)※
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間 を表示 (音声電話、テレビ電話、64K データ通信別) **
積算通話料 金	前回リセット時からの積算通話料金 を表示(音声電話、テレビ電話、64K データ通信の合計)
前回積算時 間リセット 日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料 金リセット 日時	前回の積算料金リセット日時を表示

- ※:音声電話は「音声通話」、テレビ電話は「デジタル呼 (AV呼)」、64Kデータ通信は「デジタル呼(非制限 デジタル)」に表示されます。
- ●音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通 話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話 の通話料金が個別に表示されます。なお、表示され る通話料金は実際の通話料金と異なる場合があり ます。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始)が積算通話料金に表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。
- 2in1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。

① № ト 「設定/NWサービス」 ト 「時間/料金」 ト 「通話時間/料金」

おしらせ

- ●前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通 信通話時間が「199時間59分59秒」を超える と、「0秒」に戻ってカウントします。
- ●ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信の 通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウン トされません。iモード利用料などの確認方法に ついては、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)]をご覧ください。
- ●着信中や相手を呼び出している時間、音声電話と テレビ電話を切り替えている時間はカウントされ ません。
- ●電源を切ると、通話時間は「O秒」、通話料金は 「¥**」に戻ります。
- ●電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。
- ●WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセット する (積算リセット)

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

●「設定/NWサービス」▶「時間/料金」▶「積算リセット」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

積算時間リセット

積算料金リセット……PIN2コードを入力して 積算通話料金をリセットします。

PIN2コードについて→P.126

積算通話料金の自動リセットを設定する (積算料金自動リセット)

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

- 「設定/NWサービス」 ト 「時間/料金」 ト 「積算料金自動リセット」 ト 端末暗証番号を入力
- ② 「自動リセット設定」▶「ON」▶PIN2
 コードを入力

PIN2 J - ドについて→P.126

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ●次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面でGLRを押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.126
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知ら せる (通話料金通知)

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ●上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。
- ●「設定/NWサービス」▶「時間/料金」▶「通話料金通知」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100,000円の範囲で 10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定

▲ **上限値通知設定**……通話料金通知を行うかどうかを設定します。

♪ アラーム音選択……アラーム音を選択 します。

☑ アラーム音量······ **②**でアラーム音量を 設定します。

2 🖳 [完了]

おしらせ

 ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信の 通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外で す。iモード利用料などの確認方法については、 『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定 した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合



金上限値 ¥500 細口時 6/26 11:

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「♣(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

●「░ (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「 🏰 (通話料金通知) 」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

付受画面表示中▶●▶「▒(通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。

❷ 内容を確認▶● [確認]

待受画面に戻り、「🏰 (通話料金通知)」が消えます。

電卓として使う

は9桁まで表示できます。

〈雷卓〉

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ を行います。

- FUMA端末で四則演算(+、-、x、-)を行います。 ●数字は 10桁まで表示できます。また、小数点以下
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。
- - 機能をデスクトップに貼り付ける場合
 - ▶ ch [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」

🗿 計算する

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7 = $2 3 \odot 5 7 \odot$

■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数 の計算ができます。

-23+57= $\odot 23 \odot 57 \odot$

おしらせ

● CLB (AO) は、計算を最初からやり直すときに 使います。また、数字や小数点の入力中は CO 表示となり、CLBを押して間違えた数字や小数点 を消去することができます。

テキストメモを作成する (テキストメモ)

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成します。作成したテキストメモはスケジュールの詳細や メールの本文に貼り付けることができます。

● テキストメモは 10件まで登録できます。



デキストメモ
回いつもお世話になってお
ことがにちは、お元気です
回に残る(3) (大き間) (大き間)

機能メニュー ⇒P.373

② 登録または変更する項目を反転▶ ◎ [編集] ▶ 内容を入力

機能 テキストメモ画面 (P.373)

套集

メール作成→P.148

スケジュール作成→P.361

デスクトップ貼付……デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、テキストメモ画面 が表示されます。→P.118

i C送信、i C全送信→P.343

赤外線送信、赤外線全送信→P.342

Bluetooth送信、Bluetooth全送信→P.343

microSD~Jピ-→P.331

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、 会議」から選択して分類します。

<mark>削除</mark>……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

辞典を利用する

〈辞典〉

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。→P.374

- **⋒⋒⋒**▶「LifeKit」▶「辞典」
 - 機能をデスクトップに貼 り付ける場合
 - **▶ ch** [機能] **▶** 「デスクトップ貼付 |

辞典 国际終入力 日テキストリーダー 日検素履歴

辞典画面

🕗 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。

テキストリーダー……テキストリーダーから単語を入力します。→P.235

検索履歴·・・・・以前検索した単語の履歴から検索 します。「検索履歴を使う」→P.374

😭 辞典の種類を選択

該当する単語がない場合は、 入力した文字に近い単語が 反転表示されます。

- 前後の一覧を表示する場合
- ▶検索結果画面(一覧)▶◎

検索結果画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.374

4 単語を選択

- 前後の単語を表示する場合
 - ▶検索結果画面(詳細)

□ 検索結果詳細 あげる【上げる】 低い所から高い所へ移す。 上の方へ動かす。(大きな 声・音などを)たてる。空 中に高くはなつ。海・川な どから陸に移す。「与える 」「やる」などの丁寧語。 「対)さげる

検索結果画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.374

検索結果画面(一覧・詳細) (P.374)

ウィンドウ切替*……検索結果と文字編集の画面を切り替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

コピー……文字をコピーします。

一覧画面: 和英辞典と国語辞典は検索結果の【 】内 の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコ

₽-

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることが できます。 → P.392

結果詳細から検索*・・・・・検索結果から、さらに検索し ます。

▶ ☆ で検索する文字のはじめの位置で ⑥ [始点] ▶ ☆ で文字の終わりの位置まで反転し ⑥ [終点] ▶ 辞典の種類を選択 ▶ 単語を選択

別の辞典で検索

※:検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

検索履歴を使う

🚺 辞典画面(P.373)▶「検索履歴」

- 検索履歴を削除する場合
- ▶ ch 「機能 〕 ▶ 削除方法を選択

2 単語を選択

▋その他の機能から辞典を利用する

●文字編集画面、送信メール詳細画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。辞典が起動したら、「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

「範囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択することができます。

● クイック検索画面からキーワードを入力後、「辞典 検索」を選択します。→P.190

● 辞典の参照画面について

「参照編集」を選択すると、 上下2つに画面が分割され ます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が①と②で切り替わります。

- ①辞典の詳細画面
- ②文字編集画面
- ③区切り線



辞典を終了するときは、①の画面で『〇【終了】を押すか、②の画面で機能メニューから「辞典終了」を選択してください。

スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた (スィッチ付ィヤホンマイク)

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使って電話を かけたり、受けたりします。

- 「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けた り電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。
- ●ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に 巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下 する場合があります。また、通話中にステレオイヤ ホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、 雑音が入ることがあります。
- ●FOMA端末を折り畳んだ状態でも電話をかけたり 受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する 〈イヤホンスイッチ発信設定〉

設定した相手に、スイッチを 1 秒以上押すだけで音声 電話やプッシュトークをかけるように設定します。

●本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録 されている電話番号を設定します。

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「イヤホンスイッチ発信設定」▶ 以下の項目から選択

音声発信……電話帳に登録されている電話番号 を選択します。

電話帳の検索のしかた→P.92

プッシュトーク発信……ブッシュトーク電話帳に登録されているメンバーまたはグループを選択します。

OFF ·····・発信設定をしません。

おしらせ

- ●FOMAカードの電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定により 利用できない場合は、ステレオイヤホンマイクな どのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ (イヤホンマイク設定)

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているときに 使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イ ヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

●「設定/NWサービス」●「外部接続」●「イヤホンマイク設定」●「本体マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」を選択してください。

おしらせ

●「イヤホンマイク設定」を「本体マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

電話番号をダイヤル▶スイッチを 1 秒以上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴からかけることもできます。

■ 電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

② 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

■ 音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話を受けます。

■ プッシュトークを受ける場合

確認音が鳴り、プッシュトークを受けます。

② 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ●ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- プッシュトークの場合、スイッチを 1 秒以上押しても切れません。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける 〈オート着信設定〉

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているとき、ス イッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレ ビ電話、プッシュトークを自動で受けるようにそれぞ れ設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中 は、本機能によって自動で電話を受けることはでき ません。
- ●FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で受けることができます。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「オート着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

音声着信、テレビ電話、プッシュトーク

- [オート着信あり] ▶呼出時間 (001 ~ 120秒の3桁) を入力
 - 無効にする場合
 - ▶「オート着信なし」

おしらせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代 替画像が表示されます。
- プッシュトークがかかってきたとき、オート着信 に移行する時間は、プッシュトークの「呼出時間 設定」と「オート着信設定」の呼出時間のうち、 短い方が優先されます。
- ●ステレオイヤホンマイクを着信中に接続しても、 オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外 すとオート着信は動作します。
- 「ブッシュトーク」の呼出時間は、○1~60秒の2 桁を入力します。

Bluetoothを利用する

(Bluetooth)

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。 たとえばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット O2 (別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA 端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を 聴いたりできます。

- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多く なりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ◆セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフ リーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ 通信サービス、オブジェクトブッシュサービス、シリ アルポートサービスの6つのサービスを利用できま す。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデ オリモートコントロールサービスも利用できる場合 があります(対応している Bluetooth機器のみ)。

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

対応プロファイル※2(対応サービス)

- HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)
- HFP : Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
- A2DP: Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)
- AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコント ロールプロファイル)
- DUN: Dial-up Networking Profile (ダイヤル アップネットワーキングプロファイル)
- OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)
- SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)
- ※1: FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2: Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- ■ヘッドセットで通話する(ヘッドセットサービス) ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) やBluetooth ヘッドセット(市販品)とFOMA端末をBluetooth 通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- ■ハンズフリーで通話する(ハンズフリーサービス) カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナ ビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフ リーで通話できます。
- ■オーディオ機器で再生する(オーディオサービス) ワイヤレスイヤホンセット PO1 / O2 (別売) や Bluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質 なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。
- ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器 が制限されます。→P.381
- ■ワイヤレスで通信する(ダイヤルアップ通信サービス)

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム 代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

- ●詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン 接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ■Bluetooth通信でデータを送受信する(オブジェクトプッシュサービス)

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマーク、マイプロフィールをやりとりできます。→P.343

■ i アプリからBluetooth通信を利用する(シリア ルポートサービス)

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話や Bluetooth通信対応機器と接続することにより、 i アブリで対戦ゲームをしたり、データを管理した りできます。

■Bluetooth機器から出力される音

● お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作に ならない場合があります。

出力される音	接続サービス		
四月でれる日	HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	0	0	×
音声電話/テレビ電話 着信音	0*1*2	0*2	×
音声電話/テレビ電話 時の呼び出し音	0	0	×
音声電話/テレビ電話 時の相手の音声	0	0	×
音声電話時の相手の伝 言メモの音声	0	0	×
プッシュトーク着信音	×	×	×
ワンセグの音声	×	×	0

出力される音	接続サービス		
四月でれる目	HSP	HFP	A2DP
ビデオ再生音	×	×	0
ミュージックプレー ヤー再生音	×	×	0
アラーム通知音	0*3	○*3	×
メール着信音	×	×	×

- : Bluetooth機器から出力されます。
- ※: Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります。
- ※1:「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」 に設定している場合は、Bluetooth機器、FOMA 端末の両方から鳴ります。
- ※2:「着信音送出設定」を「送らない」に設定している 場合は、Bluetooth機器からは設定中の着信音と は異なる音が鳴ります。
- ※3: 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。 Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

おしらせ

● Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

■ Bluetooth機器取り扱い上のご注意

- ■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
- ●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以 内で接続してください。周囲の環境(壁、家具 など)、建物の構造によっては接続可能距離が短 くなります。POMA端末と他のBluetooth機器 の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短 くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や 左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置 した場合、接続できないことがあります。上記 接続距離を保証するものではありませんので、 ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続してください(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください)。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無 線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波 干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能 の原因になる場合があります。この場合、次の対 策を行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機 器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を 切ってください。
- ■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内 航空機内 病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA 端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応した サービスで接続する必要があります。

<例: ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) と接続する場合>

Bluetooth機器の登録 (P.378)

ワイヤレスイヤホンセット 02をFOMA端末に登録します。

<通話する場合>

<ワンセグの音声、動画や 音楽などを再生する場合>



接続 (P.378)

ヘッドセットサービ スまたはハンズフ リーサービスで接続 します。



通話 (P.380)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使って 通話します。

接続 (P.378)

オーディオサービス で接続します。



再生 (P.381)

ワイヤレスイヤホン セット 02 を使って ワンセグの音声や動 画、音楽などを再生 します。

Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- ●Bluetooth機器は20件まで登録できます。
- ●登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機 状態にしておきます。

በ 🕪 | LifeKit] 🕨 | Bluetooth]

■機能をデスクトップに貼り付ける場合

▶ _ch [機能] **▶** 「デスクトップ貼付」

三 Bluetooth 記録技器リスト 足断規機器登録 3 Bluetoothオン ・接続待機 日写イヤルアップ登録待受 図Bluetooth受信 図Bluetooth发生 Bluetoothメニュー画面

👰 「登録機器リスト」 🕨 「YES」

Bluetooth機器の検索がはじまります。 検索が終了すると、「登録機器リスト画面」 (P.378) が表示されます。

「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を 行うことができます。

- すでにBluetooth機器が登録されている場合 「登録機器リスト画面」(P.378) が表示されま すので、図/[サーチ]を押すとBluetooth機 器の検索がはじまります。
- **含録したいBluetooth機器を選択** ▶「YES」
- ← Bluetoothパスキーを入力▶● [確定]

登録する機器がワイヤレス イヤホンセット 02 (別売) の場合は、Bluetoothパス キーの入力は不要です。 Bluetoothパスキーについて □ 機器登録 Bluetoothパスキーは?

はBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

● Bluetoothメニュー画面 (P.378) ● 「登録機器リスト」

「登録機器リスト画面の見か た」→P.379

- Bluetooth機器を検索す る場合
- ▶四/[サーチ] 「Bluetooth機器を登録する」→P.378



機能メニュー ⇒P.380

Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「 🔼 」、接続待機中のサービスは「 🔼 」が表示されます。

😭 サービスを選択

Bluetooth機器と接続されディスプレイに

「

(青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、省電力状態となり

「

(黒色)」の点灯に変わります。

「ダイヤルアップ」を選択した場合は、接続履歴がある機器、「ダイヤルアップ登録待受」から登録した機器も含め、接続待機状態になります。複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。

- 接続処理中に中止する場合
- **▶** (中止)
- 接続中のサービスを停止する場合
- ▶接続中のサービスを選択▶「YES」

おしらせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ●接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中にFOMA端末の電源を切った場合も、再度電源を入れたときに接続待機中になります。
- ●以下の場合、オーディオサービスで接続中に Bluetooth機器から出力される音が停止すること があります。このとき、Bluetooth機器によって は、接続が切断されることがあります。
 - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - GPSの位置提供要求を受信したとき
 - メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - プッシュトーク着信があったとき
 - アラーム通知(電池切れアラーム含む)があったとき
- ●ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth電源はオフとなりBluetooth機器との接続を切断します。ダイヤルロック/おまかせロック解除後は、Bluetooth電源がオンとなりダイヤルロック/おまかせロック設定時に接続中または接続待機中だったサービスは接続待機状態となります。

● 登録機器リスト画面の見かた



■機種種別アイコン

アイコン	説明
_ _	パソコン
	電話
J 🚽	AV機器
8 43	その他

🗫 : 保護されているとき

■登録状態アイコン

Bluetooth機器の検索を行った場合にのみ表示されます。→P.378

アイコン	説明
O	登録済み
NEW	未登録(新規検出)

■対応サービスアイコン

●未登録の機器の場合は、機器 (Bluetooth) アドレスが表示されます。

アイコン	説明
HSP HSP HSP	ヘッドセットサービス(HSP)
HEP HEP HEP	ハンズフリーサービス(HFP)
A2DP A2DP A2DP A2DP	オーディオサービス(A2DP)
RCP RCP RCP	リモコンサービス (AVRCP)
DUN DUN DUN	ダイヤルアップ通信サービス (DUN)
OPP OPP	オブジェクトプッシュサービス (OPP)
SPP SPP	シリアルポートサービス (SPP)

(灰色の文字):接続履歴がないとき

(白色の文字):接続履歴があるとき

(白色の文字、白色の枠):接続待機中のとき

(黒色の文字、緑色の背景):接続中のとき

機能 登録機器リスト画面 (P.378)

機器登録→P.378

保護設定、機器名称変更、登録機器削除

登録機器情報表示……Bluetooth機器の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。

サーチ……Bluetooth機器を検索します。

おしらせ

<機器登録>

すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。

Bluetooth機器を接続待機にする

登録しているすべてのBluetooth機器の接続待機状態を設定します。

● Bluetoothメニュー画面 (P.378)● 「接続待機」

接続中のサービスは「こ」、接続待機中のサービスは「こ」が表示されます。

2 「全待機」

- 接続待機を解除する場合
- ▶ 「全解除 |
- サービスごとに個別に設定する場合
- ▶「個別設定」▶☆で□(チェックボックス)を選択▶四/[完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

FOMA端末のBluetooth機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、 FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

- Bluetoothメニュー画面 (P.378)▶ 「Bluetoothオフ」▶ 「YES」
 - Bluetooth機能を有効にする場合
 - ▶ 「Bluetoothオン」

パソコンとワイヤレス接続する

〈ダイヤルアップ登録待受〉

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をワイヤレスに接続して、パケット通信や64Kデータ通信を行います。

● Bluetoothメニュー画面 (P.378) ト「ダイヤルアップ登録待受」

これ以降の詳しい操作手順については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

Bluetooth機能を使って通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.378

❷ Bluetooth機器で電話をかける/ 受ける

Bluetooth機器で通話中はディスプレイに「Objustion
が表示されます。

Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ●ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth機器での着信への応答ができません。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズ フリーサービスで接続中に着信があった場合は、 マナーモード設定中でもBluetooth機器から着信 音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中は、FOMA端末の音量を 調節してもBluetooth機器の音量は変わりませ ん。
- Bluetooth機器で通話中は、「クローズ動作設定」 の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも 通話状態は変わりません。
- Bluetooth機 器 で 通 話 中 ま た は 発 信 中 に Bluetooth通信が切断された場合は、通話または 発信を終了します。

● FOMA端末で通話するかBluetooth機器 で通話するかを切り替えるには

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対 応機器やイヤホンマイク(別売)を接続している ときは、Bluetooth機器で通話できない場合があ ります。
- 通話中画面、テレビ電話中画面の機能メニューからも通話を切り替えることができます。

Bluetooth機器を使って音楽・音声など を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ミュージックブレーヤーの音楽やワンセグ・ビデオ・動画の音声などをBluetooth機器から出力できます。

● Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.378 オーディオサービスを接続待機している状態で Bluetooth機器からオーディオサービスの接続 を行った場合、ミュージックブレーヤーが自動 で起動されます。ただし、待受画面以外を表示 中や、他の機能が起動している場合、「ミュー ジックブレーヤー設定」の設定などによっては、 自動で起動されないことがあります。

🕖 再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。

おしらせ

- SCMS-T方式の著作権保護に対応している A2DP対応Bluetooth機器でのみワンセグやビデオの音声を再生できます。
- ●ワンセグ・ビデオ・動画の音声や音楽などを Bluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量 を調節してもBluetooth機器の音量は変わりませ ん。
- Bluetooth機器とオーディオサービスで接続中 に、Bluetooth機器から再生や一時停止の操作を することで、ミュージックブレーヤーを起動する こともできます (対応している Bluetooth機器の み)。
- ●ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操 作は有効です。

おしらせ

- ●ステレオイヤホン(別売)やイヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で再生できません。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、FOMA端末のBluetooth機能を有効(Bluetoothオン)にしていると、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際やファイルを再生する際に自動的にBluetooth機器と接続します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力され、接続に失敗するとFOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が 切断された場合は、切断されたことを示すメッ セージが表示されます。ただし、「ミュージックプ レーヤー設定」の設定やFOMA端末の開閉状態な どによっては、メッセージは表示されず、自動的 にミュージックプレーヤーが終了する場合があり ます。

Bluetoothについて設定する

〈Bluetooth設定〉

● Bluetoothメニュー画面(P.378)▶ 「Bluetooth設定」▶以下の項目から選択

セキュリティ設定……Bluetooth送信/

Bluetooth受信時の認証の有無を設定します。 認証する場合は、データを暗号化するかどうか を設定します。

全件転送パスワード設定……Bluetooth全送信時に認証パスワードを入力するかどうかを設定します。

サーチ時間……Bluetooth通信対応機器を検索 する時間(01~20秒)を設定します。

着信音送出設定……接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。

ミュージックプレーヤー設定……オーディオサービス対応Bluetooth機器からミュージックプレーヤーを自動起動させたり、オーディオサービスが切断された場合にミュージックプレーヤーを自動終了させるかどうかを設定します。

外部機器からの発信……外部機器から電話をかけることができるかどうか設定します。

自局情報 ……FOMA端末に搭載している Bluetooth機能の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示 します。また、図 [編集] を押して機器名称 の変更もできます。

おしらせ

<着信音送出設定>

●ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで 接続中のBluetooth機器がある場合は設定できま せん。

<自局情報>

●機器名称に絵文字を設定した場合、相手の Bluetooth機器によっては正しく表示されない場 合があります。

文字入力

文字入力について	384
かな方式で文字を入力する	かな方式 386
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	
区点コードで入力する	区点入力 392
よく使う単語を登録する	
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 393
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 393
2タッチ方式で文字を入力する	
T9入力方式で文字を入力する	T9入力方式 394
音声で文字を入力する	395

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「文字入力方式を設定する」 → P.385 「かな方式で文字を入力する」 → P.386 「2タッチ方式で文字を入力する」 → P.393 「T9入力方式で文字を入力する」 → P.394

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



機能メニュー ⇒P.389

①文字入力エリア

アイコン	説明	
I	カーソル(文字入力位置)	
◀	エンドマーク(文字終了位置)	

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明	
▲▼変換	② で変換できるときに表示	
▲ ▼全件 ▲ ▼検索		
▼領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定時に表示	
改行	* で改行できるときに表示	

アイコン	説明
メ あ/ぁ゛゜	(*)で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
# AA→aa	# を押してCapsLockモードを解除できるときに表示→P.389
‡ аа→Aа	#」を押してShiftモードにできる ときに表示→P.389
# Aa→AA	#Jを押してCapsLockモードにできるときに表示→P.389
★ 長押 範囲選択	※ (1 秒以上) で範囲選択ができるときに表示
財 野り付け	コピーまたは切り取りした文字があり、「#」(1秒以上)で貼り付けができるときに表示
圖 量 絵文字D入力	メール本文入力中などに (1 秒以上) で絵文字 D (デコメ®絵文字) が入力できるときに表示
✓ 逆順	文字を入力中に ✓ で前の読みに戻せるときに表示 (例:え→う)
デ コレーション	メール本文入力中などに 全 でデコ メール®の作成ができるときに表示

③情報表示エリア

アイコン	説明	
2 9	文字入力方式(2タッチ方式/T9 入力方式)を表示(かな方式は表示なし)	
挿上	挿入モード/上書きモード	
漢 <i>計</i> 英 数	入力できる文字種	
×	区点入力モード→P.392	
全半	全角モード/半角モード	
/ \	小文字入力モード	
Shift Caps	Shiftモード/CapsLockモード →P.389	
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角文字:2バイト)	
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入 カ時に、入力済み文字数を表示	

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - i モード画面からのスケジュール参照登録
 - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ 切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

「設定/NWサービス」▶「その他設定」▶「文字入力設定」▶「入力方式」▶文字入力方式を選択

おしらせ

◆文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。四/[文字]を1秒以上押すか、機能メニューから「入力方式切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、 特大」の4種類から選択します。 「文字のフォントを変える」→P.117

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力サイズ切替」 ▶ 入力サイズを選択

自動カーソル移動を設定する

自動カーソル移動を設定すると、かな方式 (漢字モード) で文字を入力中、1 文字入力するごとに自動でカーソルが右に移動します。

- ●自動で移動するまでの時間は、以下のとおりです。
 - 遅い…約1.5秒後普通…約1.0秒後
 - 普通…約1.0秒後・ 谏い…約0.5秒後
- ●「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「ウタスカ設定」 ト「ウ

の他設定」▶「文字入力設定」▶「自動カーソル移動」▶移動速度を選択

■ 自動でカーソルを移動させない場合

▶ [OFF]

「OFF」に設定しているときに続けて同じボタン に割り当てられている文字を入力する場合は、 ②またはもう一度そのボタンを1秒以上押す と、カーソルが移動して、次の文字が入力でき るようになります。

おしらせ

- ◆本機能は、数字入力モード以外で有効です。
- カーソルが移動した後でも、※を押して入力した文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/半濁点を付けることができます。

ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか(ON、OFF)を設 定します。

- ●お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ●ワード予測での文字の入力方法について→P.386
- 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「文字入力設定」 ト「ワード予測」 ト「ON」または「OFF」

かな方式で文字を入力する

〈かな方式〉

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1を3回押します。

◆文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.441)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カ タカナなど、目的の文字に変換します。

● ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1 文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

「漢字ひらがな入力モード (**漢全**)」になっていない場合は、図/[文字]で切り替えます。

🕖 読みの一部を入力

2を4回

文字人 力エリアに「け」が入 力されます。また、操作ガイ ダンスエリアには、1文字入 力しただけで、その文字に対 する用語を先読みし、「予測 候補」が表示されます。



3 ② 操作

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、予測候 補が選択できるようになり ます。

■ 入力したい文字が予測候補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力すると、予測候

補も変更されます。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する」→P.387



経済 8T間 グーキ ス 決して 掲示 けれど 研究 系 経験 掲載 掲示板 結婚

🚹 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

⑤ ◇▶次の予測候補を選択

- ▶「電話」を選択
- 予測候補表示を閉じる場合
- ▶ ch [閉]



おしらせ

- ●予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- ●漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示 されません。
- ◆ 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に 追加されます。追加された予測候補は、反転し を1秒以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、 「学習履歴クリア」でワード予測の学習履歴をクリ アします。

マイプロフィールの内容を簡単に入力することもできます。→P.391

メール本文入力での時間連動予測について

メールの本文入力では、現在時刻に連動し、時間 (朝/昼/晩) を判断した用語(「おはよう」や 「おやすみ」など)が予測候補に表示されます。

● SMSの本文入力では、時間連動予測は動作しません。

■本文入力画面を表示したとき

あらかじめ、時間を判断した用語を含む予測候補 が表示されます。

●冒頭文や署名を設定している場合や引用返信 時など、メール作成時に本文が入力されている 場合は、予測候補は表示されません。

■本文を入力するとき

読みを1文字入力したときの予測候補が、現在時刻に連動して変化します。

読みを2文字以上入力すると、時間連動予測は 動作しません。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード 予測をOFFに設定しているときは、入力したひらが なを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

ひらがなを入力



* を2回

- *(半濁点) ■ ボタンを押し間違えた場合
- ▶CLRで文字を削除

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻 ります。

- ひらがなで確定する場合
- ▶ () [確定]

🕖 入力した文字を編集する

▶ ch 「変換」で漢字やカタ カナなどに変換 最初の文節の変換候補が反 転表示され、残りの未確定文 字はアンダーライン()で 表示されます。



■ 変換候補に目的の漢字や カタカナなどが表示され ている場合

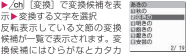
▶ (●) [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されま す。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶ ch [変換] で変換候補を表 示▶変換する文字を選択 反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。変

ナも表示されます。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、 数字も変換候補として表示されます。たとえば 1 2 3 (あかさ) と入力した場合、「123」 という変換候補も表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

▶○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されま

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ (英数)

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカ ナの変換候補が表示されます。たとえば23 (かさ) **(** 英数] と押すと、「AD」「23」「カ サーなどの変換候補が表示されます。

2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として 表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補 も表示されます。

- $\bullet 10/19$
- 10月19日
- 10.19
- 10時19分
- 1019年

おしらせ

変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示さ れた場合は、それらの文字に変換することもでき ます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについて は以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.443
- 「絵文字読み一覧」→P.444
- 「顔文字読み一覧」→P.447
- ●日時に関する読み(「ことし」「きょう」「いま」な ど)を入力すると、現在の日時に対応した変換候 補も表示されます。
- 記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その 他の入力操作については、「入力を補助する便利な ボタン| (P.388) および文字入力 (編集) 画面 の機能メニュー (P.389) をご覧ください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力でき ます。→P.392

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バ イトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1 文字を としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示され るので、入力の目安にしてください。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、(◊)で行単位、(▼ [▲])、 ▲ [マナー] でページ単位のスクロールができます。 変換候補一覧では、<a>のまたは <a>「<a>へまたは <a>「<a>へまた <a>へまた でページ単位のスクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について │ ● 入力を補助する便利なボタン

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文 字入力(編集)画面から「電池充電してください」と いうメッセージ画面に切り替わります。このとき、入 力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度 電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力でき ます。ただし、入力内容が保存されない機能もありま す。また、変換中や未確定の文字は保存されません。 電話帳の再編集について→P.90

■ を押した場合

文字の入力中に を押した場合は、文字の入力を 終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただ し、文字を1文字も入力していない場合、メッセージ は表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

■を押しても、入力した文字を保存しないで入力 画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中にMenil [MULTI] でタスク切替画 面を表示させて、通話しながら文字入力(編集)画面 に戻ることもできます。→P.357

|その他の入力機能

文字入力(編集)画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能 メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

ボタン	説明
図 (文字)	● かな方式、T9入力方式では「②「文字」を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。 漢字ひらがな→ カタカナ→ 英字→数字 ※ カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。 ● 2タッチ方式では「②/「文字」を押すたびに、全角/半角が切り替わります。
□ (文字) (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 [空] (文字] (1 秒以上) を押すたび に、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9入 力方式
[絵記]	絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。 一覧表示中は、四/または を押してタブ表示を切り替えることができます。 ※絵文字 D (デコメ®絵文字)は利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときは□田を押します。
(1秒以上)	デコメ®絵文字が利用できる場合、カ テゴリ別絵文字D (デコメ®絵文字) 入力画面が表示されます。→P.149
*	 文字の変換確定後は、改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します(数字入力モード以外)。 かな方式、2タッチ方式では「濁点/半濁点」の入力や、入力した文字/小文字」の切り替えが行えます。
(1秒以上)	文字の装飾やコピー、切り取りの範囲 を選択します。 カーソルが文末にあるとき、 ② を押
	すとスペースが入力され、②を押す と改行マークが入力されます。

ボタン	説明
#	● T9入力方式の英字入力では押すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。モード解除・Shiftモード・CapsLockモード ●モード解除:すべて小文字で入力されます。 ● Shiftモード:モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます(Shiftモードが解除されます)。 ● CapsLockモード:すべて大文字で入力されます。
(1秒以上)	コピーまたは切り取りした文字を貼 り付けます。
	 かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例:え→う) デコメール®が作成できる場合、デコレーションメニューが表示されます。→P.150
(1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなど の操作を 1 つ前の状態に戻します。

おしらせ

< √ [絵記] >

- ●絵文字、デコメ®絵文字(絵文字D)、全角記号、 半角記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入 力した絵文字・記号が表示されます。
- <u>ch</u> [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、 「絵文字入力画面」または「記号入力画面」に移行 します。

機能 文字入力 (編集) 画面 (P.384)

顔文字入力……顔文字一覧を表示します。 顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読 み(意味)も表示されます。

小文字切替⇔大文字切替……これから入力する文字 の「小文字、大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角、全角を切り替えます。

コピー、切り取り、貼り付け→P.392

定型文入力→P.390

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力、半角入力にかかわらず半角スペースが挿入 されます。

改行入力……改行マーク「 ↓ 」を入力し、カーソル を次の行に移動します。 記号入力……記号一覧から選択します。

絵文字入力……絵文字一覧から選択します。

区点入力→P.392

上書きモード⇔挿入モード……「上書きモード」と 「挿入モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用→P.390

辞典検索→P.373

ワード予測OFF⇔**ワード予測ON**……ワード予測の OFF、ONを設定します。→P.385

入力方式切替……文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9入力方式)を切り替えます。

自動カーソル移動→P.385

T9候補をかなで表示⇔**T9候補を漢字で表示**……T9 入力方式で文字を入力するとき、入力した文字をかな に変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの 操作を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、 操作する画面を切り替えます。→P.385

おしらせ

<半角切替/全角切替>

●「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を 切り替えられません。

<改行入力>

- 改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり 上書きできます。
- <記号入力>
- メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛 先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を 入力できません。
- 「記号入力画面」表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は四/または を押すたびに、一覧が切り替わります。
- ●「記号入力画面」を表示後でも、 (ch) [連続] を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

<絵文字入力>

- ◆絵文字、デコメ[®]絵文字 (絵文字D) それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。
- 「絵文字入力画面」表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は 図 または を押すたびに、一覧が切り替わります。

<入力方式切替>

●郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

<T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

☆で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、QLB を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。





■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■CLR を 1 秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。
- ●定型文の修正/登録について→P.391
- ① 文字入力(編集)画面(P.384)▶ ch [機能] ▶ 「定型文入力」▶ フォルダ を選択
- ② 定型文を選択▶◎ [選択]

おしらせ

- 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - 辞典検索語入力
 - To Doリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集
 - パスワードの入力
- ●パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力された文字は「*」で表示されます。
- ◆セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられている定型文が入力されます。

電話帳やマイプロフィールなどから引用 して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」 の内容を利用できます。

● データ引用機能を利用する

- ●引用できるのは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、iコンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェルメモです。
- ●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- 文字入力(編集)画面(P.384) ▶ ch[機能] ▶ 「データ引用」 ▶ 以下の項目から選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。

電話帳検索のしかた→P.91

マイプロフィール引用……引用するデータを選択して入力します。

テキストリーダー→P.235

バーコードリーダー→P.233

文字入力

おしらせ

<マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合 があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

● マイプロフィールの内容を入力する

ワード予測をONにしている場合は、キーワードを入力することで、マイプロフィールの内容を予測候補に表示することができます。

- ●表示できるのは、名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日で、キーワードはそれぞれ以下のとおりです。
 - 名前:「なまえ」
 - 電話番号: 「でんわ」「でんわばんごう」
 - メールアドレス:「めーる」「めーるあどれす」「め あど」
 - 郵便番号: 「ゆうびん」 「ゆうびんばんごう」
 - 住所:「じゅうしょ」
 - 誕生日: 「たんじょうび」 「せいねんがっぴ」

おしらせ

「マイプロフィール」にオリジナルロックを設定しているときは、マイプロフィールの内容を予測候補に表示することはできません。

定型文を修正/登録する

(定型文登録)

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

- ●定型文は6つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。
 - フォルダ3~5、セキュリティフォルダには自作の 定型文をそれぞれ10件まで登録できます。
- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

新しい定型文を作成する

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード 入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文 として登録することができます。

セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.367

● 「ユーザデータ」 ● 「定型文」● フォルダを選択

■ 定型文の一覧画面





機能メニュー ⇒P.391

機能メニュー ⇒P.391

②「<未登録>」を反転▶□─── [編集] ▶ 定型文を入力

- セキュリティフォルダの場合
- ▶「<未登録>」を反転▶四/[編集] ▶定型文を入力▶タイトルを入力

おしらせ

メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

定型文フォルダー覧画面 (P.391)

フォルダ名編集

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に 戻します。

i C全送信→P.343

赤外線全送信→P.342

※ セキュリティフォルダでは機能メニューは利用できません。

機能 定型文一覧画面 (P.391)

編集

i C送信*→P.343

赤外線送信※→P.342

1件削除、全削除

※: セキュリティフォルダのときは利用できません。

文字のコピー/切り取り/貼り 付け

●コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると 前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- 文字入力(編集)画面(P.384)★ (1 秒以上)
- コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶● [始点]
- 3 コピーまたは切り取りする終わりの 文字までカーソルを移動▶● [終 点]▶「コピー」または「切り取り」

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

機能メニューから「コピー」または「切り取り」 を選択してもコピーや切り取りができます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

おしらせ

● 予測候補が表示されているとコピーや切り取りは できません。

文字を貼り付ける

- コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。
- ① 文字入力(編集)画面(P.384)▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動 ▶ # (1秒以上)

機能メニューから「貼り付け」を選択しても貼り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

文字が置き換えられたことを通知するメッセージが表示され、スペースや「・」が貼り付けられます。

おしらせ

■コピーまたは切り取った文字がない場合は利用できません。

区点コードで入力する (区点入力)

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336)を入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.384)▶ ch [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。

- ② 区点コード ② ③ ③ ⑥ を入力 入力した区点コードに対応した文字 (ここでは 「慶」) が入力され、元の入力モードに戻ります。
 - 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

よく使う単語を登録する

〈ユーザ辞書〉

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力 (編集) 画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- ユーザ辞書は 100 件まで登録できます。
- 「ユーザデータ」 「ユーザ辞書」



機能メニュー ⇒P.393

- ②「<新規登録>」▶単語を入力▶読み を入力
 - 単語の内容を確認する場合
 - ▶確認する単語を選択
 - 単語の内容を変更する場合
 - ▶変更したい単語を反転 ▶四/ [編集]

おしらせ

●登録した単語はワード予測でも入力できるように なります。

機能 ユーザ辞書画面 (P.392)

編集……登録した単語を編集します。

i C送信、i C全送信→P.343

赤外線送信、赤外線全送信→P.342

microSD~⊐ピ-→P.331

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

● 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「文字入力設定」 ト「学習履歴クリア」 ト端末暗証番号を入力 ト以下の項目から選択

T9/ワード予測/絵文字記号……T9入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴をクリアします。

かな漢字変換/顔文字……かな漢字変換で蓄積 した学習履歴および顔文字入力画面の並び順を クリアします。

ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロード辞書)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.198

●「ユーザデータ」●「ダウンロード辞書」



機能メニュー ⇒P.393

🔎 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

■ 無効に設定する場合

▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、顔文字を入力するときの一覧画面に反映されます。最大625件(内蔵125件を含む)まで一覧表示されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも 有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード 辞書の顔文字が一覧表示されます。

機能 ダウンロード辞書画面 (P.393)

タイトル編集

<mark>辞書ファイル設定</mark>……ダウンロード辞書を有効また は無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除、全削除

2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1 つの文字を入力しま す。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1 3 と押します。

- ◆文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.442)をご覧ください。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力 したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな 方式と同じです。→P.386

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

① 文字入力 (編集) 画面 (P.384) ▶全角入力モードにする

「全角入力モード (全) 」になっていない場合は、☑/ [文字] で切り替えます。

ひらがなを入力





おしらせ

● 「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切 り替えは「*」でも行えます。

T9入力方式で文字を入力する (T9入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予 測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。 たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「6」、 「ら行」の「9」を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ◆T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候 補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読 み編集機能」があります。
- ●文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入 カできる文字 I(P.443) をご覧ください。
- ▼T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひら がな」「カタカナ」「英字」のときです。「数字」で は自動的に「かな方式」になります。

<例:「春」と入力する場合>

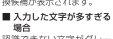
文字入力(編集)画面(P.384)▶ 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード (漢) (全)」になって いない場合は、四/ [文字] で切り替えます。

文字を入力

場合

6 (は行) 9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み合 わせから予測できる予測・変 換候補が表示されます。



認識できない文字がグレー で表示されます。この場合、

(○) で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も 変更されます。

□ テキストメモ編集

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、変換候 補が選択できるようになり ます。

■ 文字の入力に戻る場合

漢字/かな: #

英語/日本語: 四/

CLR

■ 反転した読みに対する予 測候補を表示する場合



予測・変換候補を反転し、 ▶ を押すと、反転 した候補の読みに対する予測候補が表示されま

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春 休み|「遥か」などが表示されます。

■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場

予測·変換候補を反転し、/ch/ [変換] を押す と、反転した候補の読みに対する変換候補が表 示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張 る|「貼る| などが表示されます。

4 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した 用語が入力されます。



● 読みを編集する

<例: 「らんらんと」と入力する場合>

文字を入力

9 (ら行)、0 (わ行)、 9 (ら行)、0 (わ行)、 4 (た行)

この場合、予測・変換候補の 中に「らんらんと」という文 字はありません。



∖ ┋ [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

入力したい文字の番号に該当するダ イヤルボタンを押す

この場合 (1) (ら) を押しま 文字を修正すると次の文字 にカーソルが移動します。同 じように操作して読みを修 正します。

読み編	嫌	(3) <i>h</i>	

■ 読みを修正しない場合

▶○ で次に修正する文字に カーソルを移動

■ 途中で編集を終了する場合

▶\ii [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示さ れます。

T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

MENU ► 「設定 / NW サービス」 ► 「そ の他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「T9 変換モード」▶「T9候補を漢字で表 示」または「T9候補をかなで表示」

音声で文字を入力する

音声を文字に変換してメールの作成やクイック検索 を行います。

- ●音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービ スです。はじめて音声入力サービスをご契約された 日から30日間はサービスを無料でご利用いただけ ます(お申し込みには i モード契約が必要です)。 音声入力メールの利用には、別途パケット通信料が かかります。詳細については、ドコモのホームペー ジをご覧ください。
- ●音声での入力は、以下の機能で利用できます。
 - i モードメールの本文入力
 - クイック検索のキーワード入力
- ●以下の場合などは、音声を認識しないことがありま す。
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出した場合 ボタンを押したり、こすったりした場合
- イヤホンマイク (別売) などの使用時はマイク部分 を口に近づけて発声してください。

<例:メールの本文に音声で「お元気ですか」と入力 する場合>

メールの本文入力画面 (P.148) ▶ /ch 【機能】 ▶ 「音声で文字入力」

通信を開始するかどうかの 確認画面が表示された場合 は、「YES」を選択します。 「YES (以後非表示)」を選択 すると、次回から確認画面は 表示されません。



音声入力開始画面

(●) [開始]

バイブレータが振動しますので、音声入力を開 始します。

■ 音声入力を終了する場合 ▶四7 [終了]

メールの本文入力画面に戻ります。

- 音声入力についての注意事項などを表示する 場合
- ▶ ch 「ガイド]
- 😭 「お元気ですか」 と発声する ▶ 💿 [確 定]

30秒以内に発声してくださ クイック検索から起動した 場合は、10秒以内に発声し

てください。 約3秒間無音となった場合 は、自動的に音声の入力は終 了します。

音声入力中 ※【確定】で音声入力を 終了します 7 50001

音量バー

発声した音声の音量が音量 バーに表示されます。 音声入力後はバイブレータ

音声入力中画面

が振動し、音声入力メールサーバと通信して音 声が文字に変換されます。変換が完了すると、変 換された文字と変換候補が表示されます。

■ 音声入力を中断する場合

▶四/ [中止] または「CLR]

バイブレータが振動し、音声入力開始画面に戻 ります。

🔼 変換された文字を確認する

○ で文節を移動します。変換範囲を変更するこ とはできません。

- 変換候補から選択して入力する場合
- ▶②▶変換候補を選択
- 再入力する場合

▶四/ 「再入力] ▶ 「YES!

音声入力された内容を破棄し、音声入力開始画 面に戻ります。

■ 通常の文字入力で編集を行う場合

▶ ch [編集]

入力内容をすべて確定し、メールの本文入力画 面に戻ります。

クイック検索から起動した場合は操作できませ h.

戻ります。

最後の文節を反転表示しているときに● [確定] を押しても入力内容がすべて確定されます。

おしらせ

●音声入力メールで文字変換したときに表示される 変換候補と通常の文字入力で表示される変換候補 では、表示される内容が異なります。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	398 留守番電話
キャッチホン	キャッチホン 399
転送でんわサービス	転送でんわ 400
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話ストップ 401
番号通知お願いサービス	番号通知お願い 402
デュアルネットワークサービス	デュアルネットワーク 402
英語ガイダンス	英語ガイダンス 402
サービスダイヤル	サービスダイヤル 403
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	通話中機能選択 403
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 404
マルチナンバー	マルチナンバー 404
2in1	2in1 405
OFFICEED	OFFICEED 409
サービスを登録して利用する	追加サービス 410

利用できるネットワークサービス

● FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.398
キャッチホン	必要	有料	P.399
転送でんわ サービス	必要	無料	P.400
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.401
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.50
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.402

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.68
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.69
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.402
英語ガイダンス	不要	無料	P.402
マルチナンバー	必要	有料	P.404
2in1	必要	有料	P.405
OFFICEED	必要	有料	P.409
メロディコール	必要	有料	P.103

- ◆ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「■外」のときは操作できません。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス (留守番電話)

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.71) を同時に設定しているときに、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 仮言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番電話 サービスセンターに接続される

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答 メッセージが流れているときに「丑」を押すと、すぐ に録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセ-ジが入っていることが通知される

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを利用する

●「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「留守番電話」▶以下 の項目から選択

留守番メッセージ再生*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージ のどちらを再生するか選択すると、留守番電話 サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言 メッセージの再生をします。

留守番サービス開始*・・・・・留守番電話サービス を開始します。呼出時間 (000~120秒) を 0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信 履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止[※]

留守番呼出時間設定……呼出時間(000~120秒) のみを変更します。

留守番設定確認**……「留守番設定確認画面」の 機能メニューから、「留守番サービス開始、留守 番サービス停止、呼出時間設定、テレビ電話対 応、テレビ電話非対応」が選択できます。

留守番サービス設定*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージを選択し、留守番電話サービスの設定を変更します。 留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

メッセージ問い合わせ……伝言メッセージがあるかどうかを確認します。

件数増加鳴動設定……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。音声電話/テレビ電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

表示消去……待受画面に表示された「¶」(留 守番電話アイコン)を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報 (着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れた ときや圏内になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり……番号を通知している着信の み通知します。

着信通知停止、着信通知開始設定確認

留守番テレビ電話設定……テレビ電話の伝言 メッセージに対応するかどうかを設定します。

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンパーとBナンパーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。

おしらせ

●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。→P.54

<留守番設定確認>

● 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス開始中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージを お預かりしている場合、音声電話/テレビ電話に よる伝言メッセージは、待受画面に「¶」(留守 番電話アイコン)と「□」(「留守番電話あり」の デスクトップアイコン)を表示します。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言 メッセージを再生するときにガイダンスで案内す る件数です。保存した伝言メッセージの件数は含 まれません。

メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<件数增加鳴動設定>

● 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

<表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信诵知開始>

● SMS - 括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

キャッチホン

〈キャッチホン〉

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話を保留にして、新たできます。

- ●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.403)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。
- ●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.403

キャッチホンを利用する

● □ ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「キャッチホン」 ▶ 以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始、キャッチホンサー ビス停止、キャッチホンサービス設定確認

通話中の音声電話を保留にして、かかっ てきた音声電話に出る

① 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら ✓

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

- 🕢 最初の相手との通話に切り替える
 - あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。 を押すたびに通話の相手が切り替わります。

す。

■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶ ch [機能] ▶ 「保留呼切断」

通話中の音声電話を終了して、かかって きた音声電話に出る

● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら「---

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。



あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声電話をかける

● 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新 しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索する ことができます。→P.56、92

🙋 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合 ▶ ▼ ▶ ✓

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶</

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

②を押すたびに通話の相手が切り替わりま

- 保留中の音声電話を終了する場合
- ▶ /ch [機能] ▶ 「保留呼切断」

転送でんわサービス (転送でんわ)

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.71) を同時に設定しているときに、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

+

転送でんわサービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指 定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者 **⇒** 転送でんわ サービス のご契約者 **⇒** 転送先

発信者に通話料 がかかります。 転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

●「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「転送でんわ」▶以下 の項目から選択

転送サービス開始^{※1}……転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力します。

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

 ⑤または ② を押すと電話帳を検索して 入力できます。

電話帳の検索のしかた→P.92

呼出時間設定……呼出時間 (000~120 秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始しま す。

転送サービス停止※)

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定*2.....転送先が通話中のとき、かかってきた音声電話/テレビ電話を留守 番電話サービスセンターに接続します。

転送サービス設定確認※]

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

● 2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と 「呼出時間設定」は選択できません。

<転送先変更>

● 2in1 のモードがBモードの場合、「転送先変更+ 転送開始」は選択できません。

<転送サービス設定確認>

● 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 「開始中」または「停止中」のみの情報が表示され ます。

転送ガイダンスの有無を設定する

付受画面表示中 1 4 2 9 **1** ★ 2 9

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

〈迷惑電話ストップ〉

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信 を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答しま す。

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

●「設定/NWサービス」▶「NWサービス」▶「W惑電話ストップ」▶以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した 迷惑電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、も しくは電話帳や着信履歴などから引用して拒否 登録します。

- ・ ③または ②を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.92
- を押すと着信履歴、 を押すとリダイヤル を検索して入力できます。

迷惑電話1登録削除……最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

迷惑電話全登録削除、拒否登録件数確認

番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

● 「設定 NWサービス」 「NW サービス」 「NW サービス」 「番号通知お願いサービス」 ト 「番号通知お願いサービス」 ト以下の項目から選択

番号通知お願い開始、番号通知お願い停止、番 号通知お願い確認

おしらせ

● ブッシュトークの場合、発信者の画面に「番号を 通知しておかけ直しください」と表示され、自動 的に切断します。また、グループ通話の場合は「非 通知拒否」と表示されます。

デュアルネットワークサービス (デュアルネットワーク)

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA 端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。
- mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

デュアルネットワークサービスを利用す る

● 「設定/NWサービス」 FNW サービス」 Fデュアルネットワー ク」 B以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……切り替えには ネットワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.126

デュアルネットワーク状態確認

おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能 状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作 を行ってください。

英語ガイダンス (英語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネット	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
ワークサービス 設定時のガイダ ンスを含む)	英語	英語ガイダンスが流れ ます。
着信時 (相手がかけて	日本語	日本語ガイダンスが流 れます。
きたときに相手 に流れるガイダ ンス)	日本語 +英語	最初に日本語ガイダン スが流れ、その後に英 語ガイダンスが流れま す。
	英語+ 日本語	最初に英語ガイダンス が流れ、その後に日本 語ガイダンスが流れま す。

● 「設定/NWサービス」 ► 「NW サービス」 ► 「英語ガイダンス」 ► 以 下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から 選択します。

発信時+着信時……発信時の言語を「日本語、英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

発信時……発信時の言語のみを「日本語、 英語」から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語、 日本語+英語、英語+日本語」から選択し ます。

ガイダンス設定確認

おしらせ

 ▶ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れる ガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者 側の着信時の設定より優先されます。

サービスダイヤル(サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

- ●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。
- 「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「サービスダイヤル」▶
 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話をかけます。

通話中に電話がかかってきたと きの応対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してく ださい。なお、「キャッチホン」を「開始」に設定 している場合は、「通話中着信設定」を「開始」に 設定する必要はありません。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

↑ 「設定 NWサービス」 下NW サービス」 下NW サービス」 「通話中の着信動作選択」 ト以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、 テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒 否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および64K データ通信を終了し、かかってきた音声電話、 テレビ電話および64Kデータ通信に応答する ことができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話 および64Kデータ通信を、機能メニューから 手動で操作できます。→P.404
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「NW サービス」▶「通話中着信設定」▶以 下の項目から選択

通話中着信設定開始、通話中着信設定停止……

「通話中の着信動作選択」の設定を有効または無 効にします。

通話中着信設定確認

通話中の雷話や64Kデータ通信を終了 して着信に応答する

通話中と着信が同じ種類の場合

< 例: 通話中の音声電話を終了して、かかってきた音 声雷話に出る場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音 が間こえたら「一

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

--

かかってきた音声電話を受けます。

- 64K データ通信の場合
- パソコン側で着信操作を行う

通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着 信があったとき、テレビ電話中に音声電話または 64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通 信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったと きは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通 信を終了して着信に応答できます。

<例: 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた 音声電話に出る場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえ、音声電話着信中画面が表 示される

64K データ诵信の着信があった場合は 「ププ・・ ププ・・1という音は鳴りません。





■ 64K データ通信の場合

▶ パソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサー ビスや留守番電話サービスに接続する

<例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通 話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえたら、/ch [機能]
- かかってきた電話の対応方法を選択
- かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶ 「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセン ターに接続する場合
 - ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ること ができます。

遠隔操作を設定する 〈遠隔操作設定〉

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」な どを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携 帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定 を設定しておく必要があります。
- ●公衆電話などからネットワークサービスを操作す る方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- MENU ▶ 「設定 / NWサービス I ▶ 「NW サービス」▶「遠隔操作設定」▶以 下の項目から選択

遠隔操作開始、遠隔操作停止、遠隔操作設定確認

マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほか に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加 してご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番 号、付加番号1、付加番号2) に対応した登録名が 表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場 合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示さ れ、この番号で発信します。

MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「NW サービス | ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以 下の項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用 する電話番号を設定します。

> 基本契約番号※……ご契約の電話番号(基 本契約番号) で発信するように設定します。

> 付加番号1、付加番号2※……付加番号で 発信するように設定します。

通常発信番号設定確認

マルチナンバーを利用する

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通 知された付加番号をFOMA端末に登録します。

- ▶付加番号を登録(または変更)する項目を反 転▶四/[編集]▶登録名を入力▶付加番号を入力 付加番号は26桁まで入力できます。
- 「電話番号設定 | を選択したときに表示される 「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メ ニューについて→P.405

着信音設定……付加番号1または付加番号2に 着信したときの着信音をそれぞれ設定します。 →P.100

※: 登録名を変更している場合は、変更した登録名 が表示されます。

おしらせ

◆FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設 定(名称、電話番号など)が消去されることがあ ります。このような場合は、再度登録を行ってく ださい。

<雷話番号設定>

●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行う ときや、通話でとに使用する電話番号を選択した ときなどに表示されます。

<着信音設定>

・ 着信音の設定が重なった場合の優先順位について は、P.101をご覧ください。

マルチナンバー電話番号設定画 機能

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号 と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話 番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電 話番号と名前を削除します。

電話番号入力画面(P.52)▶ ch [機 能〕▶「マルチナンバー」▶以下の 項目から選択

雷話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて

基本契約番号※……ご契約の電話番号(基本契約 番号) で発信するように設定します。

付加番号 1、付加番号2*……付加番号で発信す るように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」 の設定で発信するように設定します。

※: 登録名を変更している場合は、変更した登録名 が表示されます。

おしらせ

発信します。

● 雷話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信 履歴の詳細画面などの機能メニューからも電話番 号を切り替えて発信できます。

2in1 (2in1)

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

- ◆本機能では、お客様の電話番号・メールアドレスを 「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・メー ルアドレスを「Bナンバー・Bアドレス |と呼びます。
- ▼マルチナンバーと同時に利用することはできません。

| モードについて

モード

モードードです。

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

	130
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信 と i モードメール (Aアドレス) での送 信、およびその関連データの閲覧ができ ます。
Bモード	2in1 電話番号 (Bナンバー) での発信と i モードメール (Bアドレス) での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアル	A·Bモードの両方の機能を備えたモー

●モードごとに利用できるサービスについては別 表1 (P.406) をご覧ください。

おしらせ

- ●Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー:Bナンバーのマイプロフィール画面 から機能メニューの「2in1契約問い合わせ」を 実行する→P.368
 - Bアドレス:Bナンバーのマイプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する
 →P.368
- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。

おしらせ

- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が 可能です。
- 2in1 契約済みのFOMAカードから未契約の FOMAカードに差し替える場合は、Aモードに設 定してから差し替えてください。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.368

[別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声電話/	発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1	
テレビ電話	着信※2		すべて			
電話帳※3	表示※4		A·共通	B·共通	すべて	
	名前変換 ^{※5}		A·共通	B·共通	すべて	
	新規登録問	寺の2in1設定	А	В	А	
	赤外線/iC/ Bluetooth/microSD カードからの全件受信		送信元の電話帳 2in 1 設定をコピー ^{※6}			
	赤外線/iC/ Bluetooth/microSD カードからの1件受信		A	В	А	
	FOMA カード	FOMAカード ヘコピー	電話帳2in1設定は共	通		
	電話帳	FOMAカード から本体へコ ピー	A	В	А	
リダイヤル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて	
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて	
X-JU/ SMS	表示**4		Aアドレスで送受信 したメール Aナンパーで送受信 したSMS	Bアドレスで送受信 したメール Bナンパーで受信し たSMS	Aアドレスで送受信 したメール Bアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS Bナンバーで受信し たSMS	
	送信		Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS	Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可	Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可	

	サービス	7	Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/ SMS 受信		Aアドレス宛ての メール/Aナンバー 宛てのSMS (鳴動あ り) Bアドレス宛ての メール/Bナンバー 宛てのSMS (鳴動な し)		Aアドレス宛ての メール/Aナンバー 宛てのSMS (鳴動あ り) Bアドレス宛ての メール/Bナンバー 宛てのSMS (鳴動あ り)	
赤外線/ i C/ Bluetooth/microSD カードからの全件受信 赤外線/ i C/			送信元の状態をコピー	*6	
	Bluetooth/microSD カードからの1件受信 FOMA FOMAカード		А		
	(SMS のみ)	FOMAカード から本体へコ ピー	A	表示不可	А
プッシュ	発信		Aナンバー	利用不可	Aナンバー
トーク	着信※2		Aナンバー		
	プッシュ	トーク電話帳	表示	表示不可	表示
iアプリ			すべて利用可能	利用可能※7	利用可能※8
マイプロフ	ィール		Aナンバー・Aアドレ ス	Bナンバー・Bアドレ ス	A・Bナンバー A・Bアドレス

- ※1:「電話帳2in1設定」が「A」、「AB」(共通)の設定の電話帳の場合はAナンバー発信、「B」の設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2:電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかららず、着信を許可/拒否します。
- ※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4:Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳 2in 1 設定が A の場合、詳細を表示しません。また、メール/SMSも一覧表示されますが、A ナンバー・A アドレス宛ての場合、詳細を表示しません。
- ※5:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信元番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7:メール連動型 i アプリ、 i アプリ待受画面は除きます。
- ※8: i アプリ待受画面は除きます。

2in1 を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

「設定 NWサービス」 「NW サービス」 「NW サービス」 「2in1 設定」 ▶端末暗証番号を入力 「YES」 ▶以下の項目から選択

■ 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1設定画面が表示されます。

モード切替……2in1のモードを「Aモード、B モード、デュアルモード」から選択します。 「モードについて」→P.405

電話帳2in1設定……2in1利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳2in1設定」または「グルーブ2in1設定」から設定します。設定する電話帳または電話帳のグルーブを反転して● [切替]でモードを選択し、[2] [完了]を押します。● [切替]を押すごとに [4] → [5] → [6] の順に切り替わります。電話帳の検索のしかた→P.92

モード別待受画面設定……Bモードまたはデュアルモードのときに表示する待受画面をそれぞ

れ設定します。→P.109 設定を変更した項目には「★」が付きます。お 買い上げ時の設定に戻す場合は四/[解除]を 押します。

発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「Aナンバー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」のどちらの情報(名前や電話番号、メールアドレスなど)かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

図 [切替] を押すとパレットの色 (16色 と256色) を切り替えることができます。 お買い上げ時の設定に戻す場合は (■) [リセット] を押します。 Bナンバー着信設定……Bナンバーでの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④バイブレーション、⑤応答は定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、④パイブレーション、を設定できます。

音声着信設定、テレビ電話着信設定、 メール着信設定……

- ①着信音設定:「着信音選択」(P.100) の操作2へ
- ②着信画面設定:「着信音選択」 (P.100) の操作2「■着信画像を 設定する場合」へ
- ③イルミネーション設定:「着信イル ミネーション」(P.113)の操作1へ
- ④バイブレーション設定:「バイブレータ」(P.102)の操作2へ
- ⑤応答メッセージ設定:「伝言メモを 設定する」(P.71)の操作1で「ON」 を選択後の操作へ

2in1機能OFF

着信回避設定……Aナンバー、Bナンバーの着信 を規制します。

着信回避設定変更……AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認

モード切替連動設定……2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※開始にしていると、「圏外」ではモード切り 替えができません。

着信回避設定(海外) ……海外から着信回避を設定します(モード切替連動設定を開始にしている場合は停止されます)。

おしらせ

◆ 2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に2を1 秒以上押しても「2in1設定」が行えます。

<モード切替>

◆ 2in1がONの場合は、待受画面表示中に2を1 秒以上押してもモードを切り替えられます。

おしらせ

<雷話帳2in1設定>

- 「B」の設定の電話帳は、プッシュトーク電話帳に 登録できません。
- プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳を 「B」に設定した場合は、プッシュトーク発信ができなくなることを示す確認画面が表示されます。
- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ◆本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- モードが A モードの場合は、「画面表示設定」の設定に従って待受画面が表示されます。
- ●プリインストールされている「ダイレクトメニュー」やダウンロードしたきせかえツールを設定中または、i アプリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

<発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/メール アドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - 送信/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
- Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画 面などに反映されます。

<Bナンバー着信設定>

- Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、 各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- 着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位 に従って動作します。→P.101
- ●Bナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、「非通知着信設定」の設定に従います。また、「非通知着信設定」の設定が「許可」のときにテレ 比電話着信があった場合は、「Bナンバー着信設 定」の「テレビ電話着信設定」に従います。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用する電話番号を切り替えて発信できます。

●本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

電話帳詳細画面 (P.91) ▶ ch [機能] ▶ 「発信設定」▶ 「2in1 / マルチナンバー」▶以下の項目から選択

Aナンバー、Bナンバー……AナンバーまたはB ナンバーで発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1設定に従って発信するように設定します。

おしらせ

- 次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの 利用時
 - 送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの 「電話発信」を選択した場合
 - Phone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面でイヤホンマイク (別売) な どのスイッチを 1 秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

(OFFICEED)

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録す る

● 「設定 NWサービス」 「NW サービス」 ト「追加サービス」 ト「追加サービス」 ト以下の項目から選択

追加サービス……新しいサービスを登録しま す

▶「<未登録>」を反転▶ ch [機能] ▶ 「設定追加」▶サービス名を入力▶以下の項目から選択

特番……特番で接続します。

番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

応答メッセージ設定……登録したネットワーク サービスを「サービスコード (USSD)」で利用 するときに、ネットワークから通知されるコマ ンドに対して応答メッセージを登録します。

▶「〈未登録〉」を反転▶ Gh [機能] ▶「設定追加」▶コマンドを入力▶応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

- 追加サービスや応答メッセージ設定を変更する場合
- ▶ /ch [機能] ▶ 「設定変更」
- 追加サービスや応答メッセージ設定を削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 削除方法を選択

おしらせ

<追加サービス>

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

機能 追加サービス画面/応答メッセージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除……いずれか の項目を選択し実行します。

登録したサービスを利用する

- ●「設定/NWサービス」▶「NWサービス」▶「追加サービス」▶「追加サービス」
- **②** サービスを選択 ▶ [□] [送信]

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	412
海外で利用できるサービス	412
海外でご利用になる前の確認	
滞在先で電話をかける	415
滞在先で電話を受ける	415
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G/GSM切替 416
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 416
利用できる通信サービスを確認する	在圏状態表示 416
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 416
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 417
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス設定 417
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 417
ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する	ローミング着信通知 418
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 418

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信 事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどをご利用いただくものです。

- ●N-08Aは3GネットワークおよびGSM/GPRS ネットワークのサービスエリアでご利用いただけ ます。また、3G850MHzに対応した国・地域で もご利用いただけます。エリアやご利用料金につい ての詳細は、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編》』または、ドコモの『国際サービスホームペー ジ』をご覧ください。
- ●海外のネットワークには、以下の3種類の通信方式 があります。
 - 3Gネットワーク

信方式です。

- 世界標準規格である 3GPP (3rd Generation Partnership Project) *に準拠した第3世代移動通信方式です。
- GSM (Global System for Mobile Communications) ネットワーク 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2 世代移動通信方式です。
- GPRS (General Packet Radio Service)ネットワーク
 GSM通信方式を利用してGPRSによるパケット 通信を利用できるようにした第2.5世代移動涌
- ※: 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - 『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』
- ドコモの『国際サービスホームページ』
- データBOXのマイドキュメントにプリインストールされているPDFファイル「海外ご利用ガイド」
- ●主要国の国番号、国際電話アクセス番号、ユニバー サルナンバー用国際電話識別番号については、 P.412、P.414をご覧ください。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト 設定」の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、 以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	トルコ	90
イギリス	44	日本	81
イタリア	39	ニューカレドニア	687
インド	91	ニュージーランド	64
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディヴ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※ このほかの国番号および詳細については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

海外で利用できるサービス

- ●通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●海外でのパケット通信料は、日本国内でのパケット 通信料と異なります。

■海外で利用できる通信サービス

サービス	3G	GPRS	GSM
音声電話をかける/受 ける	0*1	0*1	0*1
テレビ電話をかける/ 受ける	0*1*2	×	×
i モードの利用(フル ブラウザを含む)	0	0	×
メッセージRの受信	0	0	×
i モードメールの送受信	0	0	×
パソコンなどと接続し て行うパケット通信	0	0	×
SMS送受信	0	0	0
i チャネル	0*3	0*3	×
i コンシェル	0*4	0*4	×
i ウィジェット	0*5	○*5	×

※1: 2in1のBナンバーによる発信は利用できません (Bナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、 どの番号に着信するかを判別できない場合があり ます)。

また、マルチナンバーを利用しているときは、付 加番号での発信ができません。

- ※2:海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- ※3:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、 自動的に一時停止されます。海外で i チャネルの 自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を 行う必要があります。ただし、月額料金のほかに パケット通信料が課金されます。また、「ベーシッ クチャネル」に関して配信される情報の自動更新 についてもパケット通信料が課金されます (日本 国内では月額サービス利用料に含まれます)。
- ※4: 海外で利用するには、i コンシェルの「海外利用 設定」が必要となります。→P.215
 - ネットワークによってはiコンシェルのインフォメーションをすべて取得できない場合があります。
- ※5: 海外で利用するには、「i ウィジェットローミング設定」が必要となります。→P.284
 - i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。また、海外でご利用の場合は、i ウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。なお、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

おしらせ

●国際ローミング中は、メッセージFの受信、エリアメールの受信、着もじの送受信、ブッシュトークの発着信、スキャン機能の「バターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新、バソコンと接続しての64Kデータ通信の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアブリケーションの起動の中止はできます。また渡航先によっては2in1のONができない場合があります。

■表示されるアイコンについて

利用中のネットワークと状態がタスクアイコン表示エリア(P.24)に表示されます。

アイコン	意味
	国内のFOMAネットワーク利用 中で、電話発信のみ可能/パ ケット発信のみ可能
36/36/36	海外の3Gネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信の両方が可能
GSM / GPRS / GPRS	海外のGSM/GPRSネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/ パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信の両方が可能

海外でご利用になる前の確認

●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出 いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申 し込みが必要です。

- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●国際ローミングサービスを利用するためには、 WORLD WING対応のFOMAカード(緑色/白色) をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- ●「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥**」と表示される場合があります。
- ●お買い上げ時は、海外でFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在先の利用できる通信事業者に接続されます。接続された通信事業者のサービスエリア外に移動した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事業者を検索して接続し直されます。

接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.416

■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P.17 「アダプタについてのお願い」
- ACアダプタによる充電方法について→P.44「充電する」

■ i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あらかじめ「 i Menu・検索」から「海外利用設定」を設定してください。

<日本で設定>

▶ [ww] 「i モード」 ▶ 「i Menu·検索」 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「お申込・お手続き」 ▶ 「海外利用のお申込・お手続き」 ▶ 「i モード 利用設定」 ▶ 「i モード 利用設定」 ▶ 「利用する」 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」

<海外で設定>

▶ [i モード] ▶ [i Menu・検索] ▶ [海外利用設定] ▶ [i モード利用設定] ▶ [利用する]
 ▶ i モードパスワードを入力▶ [決定]

■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.404)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に 制限があったり、サービス自体を利用できない場合 があります。

■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。

- ●海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「○」ではじまる場合は「○」を除いて入力します)。
 - また、「010」「国番号」「相手の電話番号」の順に 入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外 に返信してください)。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。

● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

■国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号の最新情報については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ※ ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合があるため、ご注意ください。
- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみ ご利用可能です。
- ※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先での利用

本FOMA端末は3G、GPRS、GSMローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者に自動的に接続されます。

● ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。

●「ローミング中の通信事業者名の表示」→P.417

- ●メイン時計の時差補正 (P.49) を「自動」に設定している場合は、接続している海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信し、FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されま
- す。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。 ●自動時刻時差補正は海外ではご利用いただけない 場合があります。その際は毛動で口付時刻段であ
- ●自動時刻時差開正は海外ではご利用いてだりない 場合があります。その際は手動で日付時刻設定を 行ってください。→P.49
- ●「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。

- ●画面に「■外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間「■外」と表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など、相手の方に正しい番号が表示されない場合があります。また、「番号通知が願いサービス」を利用していても満信する場合があります。

● 帰国後の設定について

日本に帰国後は、FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されてFOMAネットワーク (DOCOMO) に接続されます。

「通信事業者の検索方法を設定する」→P.416

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P.52

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト設定」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

付受画面表示中に+(□ (1 秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

- ② (音声電話)、 □ [テレビ電話] (テレビ電話)
- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「国番号設定」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルア シスト設定」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単 にできます。

- 「国際ダイヤルアシスト設定」 → P.62
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。

申 相手の番号をダイヤル▶ ch [機能]▶ 「国際電話発信」▶ 電話をかけたい国名を選択▶ (一) (音声電話)、「テレビ電話] (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

- 「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機 能設定」で設定した国へ電話をかける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- 電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定してください。
- 相手の番号をダイヤル▶電話)、「テレビ電話」(テレビ電話)「発信」

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル)電話をかけてください。

おしらせ

● 通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を 受けることができます。

− 相手からの電話のかけかたについて

- ■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の FOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国 内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして もらうだけで電話をかけることができます。 090(または080) - XXXX - XXXX
- ■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際 アクセス番号+ [81] (日本の国番号) をダイヤ ルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

ネットワークの接続切り替え方 法を設定する (3G/GSM切替)

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

MENU ► 「設定/NWサービス」►「国 際ローミング設定 | ▶ 「3G / GSM 切替Ⅰ▶以下の項目から選択

自動……3GネットワークとGSM/GPRSネッ トワークを自動で切り替えます。

3G……3Gネットワークに固定します。

GSM / GPRS……GSM / GPRSネットワー クに固定します。

おしらせ

●「自動 | または滞在先で接続するネットワークに合 わせて設定してください。

通信事業者の検索方法を設定す 〈ネットワークサーチ設定〉

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2009年4月現在、日本国内ではNTTドコモ以外の 诵信事業者は選択できません。
- ●海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場 合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オー ト」に変更してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

MENU ► 「設定/NWサービス」 ► 「国 際ローミング設定」▶「ネットワー クサーチ設定I

> 3 国際ローミング設定 ネットワークサーチ設定 コオート 日ネットワーク再検索

ネットワークサーチ設定画面

「マニュアル」▶接続したい通信事業 者を選択

- 自動で通信事業者を切り替える場合
- ▶ 「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。 →P.416

接続先のネットワークを再検索する 〈ネットワーク再検索〉

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定し ているときに通信事業者が検出できなかった場合 や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業 者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索し てから接続先を切り替えます。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設 定している場合、通信事業者が検出できないなど、 再検索が必要なときは、待受画面に「🎎 (ネット ワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示さ れます。アイコンを選択するとネットワーク再検索 を行います。
- 🚹 ネットワークサーチ設定画面 (P.416) ▶ 「ネットワーク再検索」
 - ▶接続したい通信事業者を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定 | を「オート | に設 定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索 |

利用できる通信サービスを確認 する 〈在圏状態表示〉

通話、データ通信、パケット通信が利用できる状態に あるかどうかを確認します。

MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「そ の他設定」▶「在圏状態表示」

優先的に接続する通信事業者を 設定する 〈優先ネットワーク設定〉

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に 接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定による優先ネットワークリストには、最 大20件まで登録できます。
- ドコモ指定の優先ネットワークリストとして通信 事業者があらかじめ登録されています。

「設定/NWサービス」 ► 「国際ローミング設定」 ► 「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者 から順番に一覧で表示され ます。



② 優先順位を変更する通信事業者を反 転 ▶ /ch 【機能】 ▶ 「優先順位変更」

 移動したい位置を反転▶● [選択] 反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。

4 図 [完了] ▶ [YES]

優先ネットワーク設定画面 (P.417)

マニュアル登録……国番号(MCC)とネットワーク 番号(MNC)を入力して登録します。

リストから登録……リストから通信事業者を選択して登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者が登録されます。

優先順位変更→P.416

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

ローミング中の通信事業者名の 表示 (オペレータ名表示設定)

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名 をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

● 「設定/NWサービス」 ► 「国際ローミング設定」 ► 「オペレータ名表示設定」 ► 「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

●国内(FOMAネットワーク)在圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者名は表示されません。

おしらせ

「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、「■外」のときは「ネットワーク再検索」が表示され、待受画面に「二(ネットワーク再検索」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかっ てきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

- ●日本国内で設定してください。
- ●「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「ローミングガイダン ス設定」▶以下の項目から選択

ローミングガイダンス開始、ローミングガイダ ンス停止、ローミングガイダンス設定確認

おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」 (すべての着信を受け付けない) するか、「テレビ 電話/データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ 着信*を受け付けない) するかを設定します。 設定にはネットワーク暗証番号(P.126)の入力 が必要です。

停止……ローミング時着信規制を停止します。 停止にはネットワーク暗証番号 (P.126) の入 力が必要です。

確認

※:本FOMA端末では、国際ローミング中の64K データ通信は利用できません。

ローミング中の着信をSMSで 通知するように設定する

〈ローミング着信通知〉

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネットワーク圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を再び電源を入れたときやネットワーク圏内になったときにSMSにてお知らせします。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「ローミング 着信通知」 ▶ 以下の項目から選択

開始、停止、確認

ローミング中にネットワーク サービスを利用する(海外用サービス)

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」などのネットワークサービスの一部を利 用できます。
- ●「留守番電話 (海外)」や、「転送でんわ (海外)」を 利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」 「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、 あらかじめ「遠隔操作設定」の設定も必要です。 →P404
- ●「■外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。

滞在先で留守番電話サービスの操作をする

- ●「設定/NWサービス」●「国際ローミング設定」●「海外用サービス」●「留守番電話(海外)」●項目を選択●「YES」●音声ガイダンスの指示に従って設定
 - ■「留守番メッセージ再生」または「留守番サービス設定」を選択した場合
 - ▶音声電話またはテレビ電話を選択▶「YES」▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先で転送でんわサービスの操作をす る

●「設定/NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「転送でんわ(海外)」▶項目を選択▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

|滞在先で遠隔操作の設定をする

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「海外用サービス」 ▶ 「遠隔操作設定(海外)」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先で番号通知お願いサービスの操作 をする

● 「設定/NWサービス」 ト「国際ローミング設定」 ト「海外用サービス」 ト「番号通知お願い(海外)」 ト「YES」 ト音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先でローミングガイダンスの操作を する

●「設定/NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「ローミングガイダンス(海外)」▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先でローミング着信通知の操作をす る

● 「設定 NWサービス」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「海外用サービス」 ▶ 「ローミング着信通知(海外)」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

パソコン接続

データ通信	420
で使用になる前に	421
手順を確認する	422
ATコマンドについて	423
CD-ROMを利用する	423
ドコモケータイ datalink の紹介	423

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEX™通信)に分類されます。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02→P.451 microSDカード→P.326 ドコモケータイ datalink → P.423

パケット通信

パソコン

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、FOMA ハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*2、送 信最大384kbps*2の高速通信を行うことができま す。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化 するベストエフォート方式による提供です。

ドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) や Bluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を 行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- ※1: データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。**

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充 電 機 能 付USB接 続 ケ ー ブ ル 02や Bluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専 用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行い ます。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※:長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにおち支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

バソコン接続

接続先 (インターネットサービスプロバイダなど) の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。
 http://www.mopera.net/mopera/index.html

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) ※本FOMA端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。 Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ・ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
OS*1	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版) ※ ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要 メモリ※2	・Windows 2000:64Mバイト以上 ・Windows XP:128Mバイト以上 ・Windows Vista:512Mバイト以上
ハードディ スク容量 ^{※2}	•5Mバイト以上の空き容量 ※ ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外と なります。 ※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- ●本FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) **
- 付属のCD-ROM「N-08A用CD-ROM」 ※: USB接続の場合

おしらせ

- ◆USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02」または「FOMA USB接続ケー ブル」をお買い求めください。パソコン用のUSB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用で きません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMAデータ通信に対応したインターネットサービ スプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「N-08A用CD-ROM」に収録されている ソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA 端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル O2 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEXTM通信) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX™通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする[※]

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

※: ドコモケータイ datalink (P.423) もインストール してください。 ■パケット通信/64Kデータ通信の場合

● USB接続

●Bluetooth接続

FOMA通信設定ファ イルをダウンロード、 インストールする

付属のCD-ROMからイン ストールまたは、ドコモの ホームページからダウン ロードし、インストール



パソコンとFOMA端 末をFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル O2(別売)で接続する



インストール後の確認 をする パソコンとFOMA端末をBluetooth通信でワイヤレス接続する

モデムを確認する

ドコモ コネク ションマネー ジャで接続先 の設定をする 場合

ドコモ コネクションマネージャ をインストールする ■ドコモ コネク ションマネー ジャを使わな いで設定を する場合

設定する*

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わない場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、プロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもあります。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

● CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

付録/困ったときには

メニュー機能一覧	426
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	441
変換記号読み一覧	443
絵文字読み一覧	444
顔文字読み一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	448
マルチタスクの組み合わせ	
FOMA端末から利用できるサービス	450
オプション・関連機器のご紹介	451
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	451
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	452
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	465
i モード故障診断サイトについて	467
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	467
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	474
主な仕様	
カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
携帯電話機の比吸収率などについて	
輸出管理規制について	483
知的財産権	484

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①~値およびその他の設定リセットされる機能については、別表1(P.439)をご覧ください。
- は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット (P.174)

• i モード設定リセット (P.202)

- i チャネル初期化 (P.211)
- ●メニュー番号によるボタン操作は、メインメニューを「Standard」に切り替えたときのみ有効です。 →P.34

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
メール	受信BOX		_		_	P.164
	送信BOX		-		_	P.164
	保存BOX		_		_	P.156
	送受信BO	X	_		_	P.164
	新規メール	作成	_		_	P.148
	新規デコメ	アニメ作成	_		_	P.152
	SMS作成		_		_	P.178
	i モード語		②/ (1秒以上)		_	P.160
	メール選択	受信	_		_	P.159
	SMS問い	合わせ	_		_	P.180
	テンプレー	7	_		_	P.153
	メール	スクロール設定	_		1 行スクロール	P.173
	設定	文字サイズ設定	_		中	P.173
		メール一覧表示設定	-		1 行+本文表示 一覧表示切替:名前表示	P.173
		本文表示設定	_		通常表示	P.173
		添付ファイル自動再 生設定	_		自動再生する	P.173
		冒頭文/署名設定	_	冒頭文編集、署名編集	未登録	P.174
				引用符編集	>	
				自動貼付設定	冒頭文自動貼付:チェックあり 署名自動貼付:チェックあり	
		BOXロック	-	受信BOX、送信 BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.139
		受信時動作設定	_		通知優先	P.173
		メール選択受信設定	_		OFF	P.173
		添付ファイル優先受 信設定	-	イメージ〜その 他	全てチェックあり	P.173
		メール読み上げ設定	_	読み上げ音声設定	女性ボイス 1	P.173
			_	受信時読み上げ 設定	有効	
		感情/キーワードお 知らせ	-		感情お知らせ:チェックあり キーワードお知らせ:チェック なし、キーワード未登録	P.175
		SMS設定	_	SMS送達通知設定	要求しない	P.174
			_	SMS有効期間設定	3日	1
			_	SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	
		緊急速報「エリアメー ル」設定	_	受信設定	利用する	P.178

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		
メール	メール	緊急速報「エリアメー	-	ブザー鳴動時間	10秒	P.178
	設定	ル」設定		マナー/公共モード時設定	マナー/公共モード時でも鳴動	
				着信音確認	緊急地震速報	
					災害·避難情報	
				その他	受信登録	
					緊急地震速報(プリインス トール)	
					災害・避難情報(プリインス トール)	
					<未登録>(登録データなし)	
		メール設定確認	_	_	_	P.174
		メール設定リセット	_	_	_	P.174
iモード	i Menu ·	検索	_		_	P.182
	Bookmark	<	_		_	P.192
	画面メモ		_		_	P.194
	サイト閲覧	履歴	_		_	P.190
	Internet		_		_	P.191
	ワンタッチ	マルチウィンドウ	_		_	P.193
	i チャネル	i チャネル一覧	(お買い上げ時)		_	P.211
		i チャネル設定	_	テロップ表示設定	表示する、イルミネーション・ ウィンドウOFF	
			_	テロップ速度設定	標準	
			_	テロップカラー 設定	White (本体色: Airy White)、 Pink(本体色: Perfume Pink)、 Blue (本体色: Shadow Blue)、 Yellow (本体色: Nuance	
			_	テロップ文字サ イズ設定	Gold) 中	
		i チャネル初期化	_	TABLE	_	
	メッセーシ		_		_	P.176
	iモード問		②/ (1秒以上)		_	P.160
	iモード	i モードブラウザ設定	_	画像表示設定	表示する	P.201
	設定		_	動画自動再生設定	自動再生する	P.210
			_	ページ内動画取 得設定	毎回確認	P.201
			_	Script動作設定	有効	Ī
			_	設定·状態参照許可	許可する	Ī
			_	文字サイズ設定	中	
			_	Cookie設定	有効	İ
			_	Cookie削除	_	Ì
			_	Referer設定	有効	İ
			_	ウィンドウ自動起動設定		
			_	ホーム設定	有効(i Menu·検索)	İ
			_	ポインタ設定	ポインタ表示設定:表示しない)速度設定:標準	Ī
		フルブラウザ設定	_	画像表示設定	表示する	P.201
			_	動画自動再生設定		1

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
i モード	i モード 設定	フルブラウザ設定	-	ページ内動画取 得設定	毎回確認	P.201
			_	Script動作設定	有効	Ī
			_	設定·状態参照許可		
			_	文字サイズ設定	中	
			_	ズーム倍率設定	100%	
			_	Cookie設定	有効	
			_	Cookie削除	_	
			_	Referer設定	有効	
			-	ウィンドウ自動 起動設定		
			-	フル ブラウザ ホーム設定	http://www.google.co.jp	
			_	表示モード設定	PCレイアウトモード	
			-	フルブラウザ確 認表示		
			_	フルブラウザ利 用設定	利用しない	
			_	自動通信サイズ 設定	毎回確認	
			_	ポインタ設定	ポインタ表示設定:表示する 速度設定:標準	
		共通設定	_	i モードボタン 設定	i Menu·検索接続	P.202
			_	スクロール設定	速度設定:低速 スクロール中のフォーカス表示:表示しない	
			_	タブ開き方設定	表で開く	
			_	サウンド設定	VOLUME 10	
		メッセージR/F設定	_	メッセージ自動 表示設定	メッセージR優先	P.202
			_	添付ファイル自 動再生設定	自動再生する	
			_	メッセージー覧 表示設定	2行表示	
		i モード設定確認	-		_	P.202
		i モード設定リセット	_		_	P.202
	フルブラウ	ザホーム	_		_	P.184
i アプリ	ソフト一覧	Ī	(1秒以上)		_	P.269
	microSD		_	microSDソフト 一覧 microSD保存 データ	_	P.282
	i アプリコ	1—儿履歴		, ,	_	P.280
	自動起動設		_		許可しない	P.279
	iアプリ第		_	待受画面終了情 報~トレース情 報	すべてデータなし	P.272
設定/NW	きせかえッ	/一ル設定	_		お気に入り:未登録	P.123
サービス	着信	着信音量	WENU 5 0	電話〜 i コン シェル	すべてレベル4	P.67
		着信音選択	WENU 1 3		着信音 1	P.100

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)		買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW	着信	着信音選択	MENU 1 3	テレビ電話	着信音3	P.100
サービス				プッシュトーク	着信音4	
				メール	Groovy	
				メッセージR	Calmness	
				メッセージF	Calmness	
				i コンシェル	Balmy	
		ステレオ・3Dサウン ド設定	MENU 6 4		ON	P.102
		バイブレータ	MENU 5 4	電話~ i コン シェル	すべてOFF	P.102
		着信イルミネーション マナーモート設定	(m) 2 0	着信イルミネーション選択 パターン設定 不在お知らせマナーモード選択 マナーモー解訳 マナー解除 設定、マナー解除	ナーの設定:初期値→P.108)	
				時間設定	ONL	P.110
		電話帳画像着信設定			ON TO TO THE	P.110
		着信アンサー設定			エニーキーアンサー	
		メール/メッセージ 鳴動		メール~iコン シェル		P.104
		呼出時間表示設定	(P) (P)	無音時間設定	OFF 無音時間: 1 秒(無音時間設定 「ON」設定時)	P.141
				時間内不在着信 表示	表示する	
		不在/新着確認設定	MENU 6 5		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.70
		伝言メモ	MENU 5 5		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.71
		発着信番号表示設定	-		黒(本体色:Airy White、 Perfume Pink、Nuance Gold)、白(本体色:Shadow Blue)	
		メロディコール設定	_		_	P.103
	通話	ハイパークリアボイス	_		ふつう	P.63
		自動音声メモ	-		OFF	P.370
		ノイズキャンセラ	MENU 7 6		ON	P.64
		通話品質アラーム	MENU 7 5		アラームなし	P.104

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW	通話	再接続機能	WENU 7 7		アラームなし	P.63
サービス		通話中イルミネーション	_		OFF	P.114
		保留音設定	_	応答保留音	応答保留音 1	P.68
		クローズ動作設定	WENU 1 8		終話	P.67
	発信	ポーズダイヤル	WENU 8 4		_	P.60
		サブアドレス設定	_		ON	P.63
		プレフィックス設定	-		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.61
		イヤホンスイッチ発 信設定	_		OFF	P.375
		国際ダイヤルアシス	_	自動変換機能設定	ON(自動付加)	P.62
		卜設定		国番号設定	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
				国際プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	
	テレビ	送信画質設定	_		標準	P.73
	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.74
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電(ビーンズ (Beans))	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選択	内蔵	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.73
		遠隔監視設定	_	監視許可番号登録		P.76
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話画面設定	_	親画面表示	親画面相手画像表示	P.73
				内側カメラ鏡像	ON	
		テレビ電話切替機能通知	_		_	P.74
		ハンズフリー切替	_		ON	P.73
		パケット通信中着信 設定			テレビ電話優先	P.74
	ディスプ レイ	画面表示設定	(MEN) 5 6		Flow (本体色: Airy White)、 Little Flower (本体色: Perfume Pink)、Eco- Shadow (本体色: Shadow Blue)、Chidori-chan (本体色: Nuance Gold)	P.108
				ウェイクアップ 表示	ウェイクアップ音:ON ウェイクアップ表示:Chidori Graph メッセージ:未入力	
		照明設定	VENU 7 0		ON(点灯時間 15秒間)+省電 (待ち時間 1分)	P.111
				充電時	通常時と同じ	
				明るさ	自動調整ON(レベル4)	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	ディスプ レイ	画面デザイン	MENU 8 6	カラーテーマ	WHITE (本体色: Airy White)、 PINK (本体色: Perfume Pink)、BLUE (本体色: Shadow Blue)、OCHER (本 体色: Nuance Gold)	P.111
				アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン White (本体色: Airy White)、 Little Flower (本体色: Perfume Pink)、Eco- Shadow (本体色: Shadow Blue)、Chidori-chan (本体色: Nuance Gold)	
				ソフトキー	BROWN(本体色:Airy White)、PINK(本体色: Perfume Pink)、BLACK(本 体色:Shadow Blue)、BLUE (本体色:Nuance Gold)	
		イルミネーション・ ウィンドウ	(m) 9 3		ON 時計固定表示: OFF 時計種類: 時計 1 着信表示: ON メール表示: OFF 通話中表示: ON 背面: アプリ: OFF 時報表示: ON 通知時間: 60分 イルミネーション選択: 色 7 (本体色: Airy White)、 色6 (本体色: Perfume Pink)、色1 (本体色: Shadow Blue)、色4 (本 体色: Nuance Gold) パターン選択: ワンポイン ト2 表示時間: 15秒間	P.113
		フォント設定	MENU 6 6	太さ	ゴシック体 太字	P.117
		デスクトップ	WEND 6 3	文字サイズ テーマ1~3	中 フォトモード、i コンシェル、 クイック検索、ワンセグ、イル ミネーション	P.119
		新着お知らせ3D表示	_		ON	P.121
		バイリンガル	MENU 1 5		Japanese	P.118
		オリジナルメニュー	MENN 5 2		マイブロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム 端末暗証番号変更	P.112
		メニュー画面設定	MBNV 5 7	メニュー表示テーマ	一覧表示 Flow (本体色: Airy White)、 Little Flower (本体色: Perfume Pink)、Eco- Shadow (本体色: Shadow Blue)、Chidori-chan (本体色: Nuance Gold)	P.112

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW	ディスプ	メニュー画面設定	WENU 5 7	フォーカス記憶	ON	P.112
サービス	レイ			操作履歴リセット	_	
		ピクチャ表示設定	_		ピクチャー覧	P.307
		表示アイコン説明	WENU 3 6		_	P.24
		表示アイコン設定	_		ON	P.121
		プライバシーアングル	8 (1秒以上)		OFF	P.110
		表示画質モード設定	_		ビビッド	P.116
		クイックインフォ設定	_		送信元のみ表示	P.250
		マチキャラ設定	_		ON(ちどりちゃん)	P.116
		インフォメーション 表示設定	_		ON	P.214
		画面エフェクト	-		OFF	P.117
	時間/	通話時間/料金	WENU 6 1		_	P.371
	料金	通話料金通知	_	料金上限值設定	未設定	P.372
				上限值通知設定	通知しない	
				アラーム音選択	アラーム音	
				アラーム音量	レベル4	
		積算リセット	WENU 6 0		_	P.371
		積算料金自動リセット	-		OFF	P.372
	時計	メイン時計設定	WENU 3 1	自動時刻時差補正	時刻補正:自動 時差補正:自動	P.49
				サマータイム	OFF	
		サブ時計設定	_	表示方法	自動(ローミング時自動表示)	P.49
				サマータイム	OFF	
				エリア名表示	表示する	
		待受時計表示	WENT 3 9	表示方法	英語	P.117
				表示サイズ	大きく表示	
				文字色	ブラック	
		アラーム通知設定	_		通知優先	P.365
		時刻アラーム音設定	_		アラーム音	P.104
		自動電源ON	-		OFF	P.359
		自動電源OFF	_		OFF	
	ロック/	ロック	-	ダイヤルロック	解除	P.127
	セキュリ		_	オリジナルロック	解除	P.132
	ティ				グループや項目の選択設定 オリジナルロック(高):「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」のみすべて解除 オリジナルロック(中):「データ閲覧・編集・削除」の「メール」、「データBOX・ツール類」、「電話帳」のみすべて選択オリジナルロック(低):「データ関覧・編集・削除」の「メール」のみすべて選択	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	ロック/ セキュリ	ICカードロック設定	3 (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.288
) LX	ティ		-	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
		キー操作ロック	-	クローズ時	OFF	P.136
			_	タイマー	OFF	
		顏認証設定	_		無効	P.138
					画像登録:未登録	
					解除機能選択:ICカードロック のみ選択	
		セルフモード	_		解除	P.142
		シークレットモード	MENU 4 0		解除	P.129
		シークレット専用 モード	MENU 4 1		解除	P.129
		登録外着信拒否	1		許可	P.141
		非通知着信設定	MENU 1 0	通知不可能~非 通知設定	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.140
		端末暗証番号変更	MENU 2 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.127
		ICカード認証設定	_		無効	P.136
					外部ICカード情報:未登録	
		PIN設定	_		_	P.127
		スキャン機能	_	スキャン機能設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.474
	アプリ	証明書設定	_		すべて有効	P.204
	ケーショ	セキュア通信サービ	_	ユーザ証明書操作	_	P.204
	ン通信 設定	ス設定		センター接続先 設定	ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.206
		i モード問い合わせ 設定	-	メール〜メッ セージF	問い合わせをする	P.175
		接続先選択	MENU 8 1		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.203
		SMSセンター設定	_		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.180
		i モード通信中着信 設定	_		プッシュトーク着信優先	P.202
	iアプリ	ソフト情報表示設定	I		表示しない	P.269
	設定	待受画面終了	I		_	P.281
		i アプリ音量	_		レベル4	P.272
		サウンド優先設定	_		マルチメディア優先	P.272
		i ウィジェット効果音	_		レベル4	P.284
		i アプリコールダウ ンロード設定	_		拒否しない	P.280
		i ウィジェットロー ミング設定	_		いいえ	P.284
		i アプリについて	I			P.269
	外部接続	USBモード設定	_		通信モード	P.335
		イヤホン切替設定	MENU 5 1		イヤホン+スピーカー	P.105
		イヤホンマイク設定			イヤホンマイク	P.375
		オート着信設定	MENU 9 4	音声着信〜プッ シュトーク	オート着信なし	P.376

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	国際ローミング設定	ネットワークサーチ 設定	_		オート	P.416
		優先ネットワーク設定	_		_	P.416
		3G/GSM切替	_		自動	P.416
		オペレータ名表示設定	_		表示あり	P.417
		海外用サービス	_		_	P.418
		ローミング時着信規制	_		_	P.417
		ローミング着信通知	_		_	P.418
	NWサー ビス	着もじ	_	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.58
				メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ	
				メッセージ3D表示	ON	
		発信者番号通知	WENU 1 7		_	P.50
		留守番電話	_		_	P.398
		キャッチホン	_		_	P.399
		転送でんわ	_		_	P.400
		2in1設定	(1秒以上)		OFF	P.408
			(149以工)	モード切替	デュアルモード	
				電話帳2in1設定	_	
				モード別待受画面設定	デュアルモード待受画面: Room	
					Bモード待受画面:Plain	
		学或素託フトルプ		発着信番号設定 2in1機能OFF 着信回避設定	発着信番号表示設定 Aナンバー:黒 (本体色: Airy White、Perfume Pink、Nuance Gold)、白 (本体色: Shadow Blue) Bナンバー:モスグリーン Bナンバー 音信設定 音声着信設定:着信音2 上記以外: Aナンバーと同じ テレビ電話着信設定: 着信音2 上記以外: Aナンバーと同じ メール着信設定 着信音設定: メールが届きました 上記以外: Aナンバーと同じ	
		迷惑電話ストップ	_		_	
		番号通知お願いサービス	_		_	P.402
		通話中の着信動作選択	_		通常着信	P.403
		通話中着信設定	_		_	P.404
		遠隔操作設定	_		_	P.404
		デュアルネットワーク	_		_	P.402
		英語ガイダンス	_		_	P.402
		追加サービス	_		_	P.410
		サービスダイヤル	_		_	P.403
		マルチナンバー	_	着信音設定	通常着信音と同じ	P.404

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	<i>ත</i> ්	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	NWサー ビス	ローミングガイダン ス設定	_		_	P.417
	その他	ボタン確認音	MENU 3 0		ON	P.103
	設定	充電確認音	_		ON	P.104
		電池	MENU 7 1	電池残量	_	P.47
		在圏状態表示	-		_	P.416
		サイドボタン設定	WENL * (1秒以上)		閉じた時有効	P.137
		文字入力設定	MENU 3 5		かな方式	P.385
				ワード予測	ON	P.385
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.395
				学習履歴クリア	_	P.393
				入力サイズ切替	中	P.385
				自動カーソル移動		P.385
		画面縦横自動切替	_		ON	P.116
		chボタン設定	_		i チャネル	P.359
		クイック検索接続先 設定			Google検索、Google画像検索、Googleニュース検索	P.191
		イルミネーション	_	クローズイルミ ネーション	ON イルミネーション選択: 色7 (本体色: Airy White)、 色6 (本体色: Perfume Pink)、色1 (本体色: Shadow Blue)、色4(本体色: Nuance Gold) パターン設定: ワンポイント	P.114
				ボタンイルミ ネーション ボタンバックラ イト	ON 電源ON: ON 電源OFF: ON 着信: Deep Water 発信: Reflex White 通話開始: Fun Time メール受信: Cute Pink メール受信: Rainbow 感情が知らせ: 常時 アラーム: Wavy Aqua スヌーズ: ON 赤外線/IC通信中: ON 不在お知らせ: Cosmetic Red オープン: Sakuradrop (本 体色: Airy White)、Little Flower (本体色: Perfume Pink)、Candle (本体色: Shadow Blue)、Milkyway (本体色: Nuance Gold) イベント: ON 誕生日: Hanabi シングルカラー6 (本体色: Airy White、Perfume Pink)、シン	P.115

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	その他設定	オープンクローズ音	_	オープン音	メロディ設定:オープン・クロー ズ音 1 鳴動時間: 2.0秒	P.104
				クローズ音	メロディ設定:オープン·クロー ズ音2 鳴動時間:2.0秒	
		設定リセット	WBN 2 3		_	P.144
		端末初期化	_		_	P.144
		ソフトウェア更新	_	自動更新設定	自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03:00	P.467
データ	マイピクチ	= ヤ	WBNU 4 6		1	P.306
BOX	ミュージッ	ク	_		2 5	P.257
	Music&V	ideoチャネル	_		3 5	P.255
	iモーショ	ョン/ムービー	_		4 5	P.314
	メロディ		WENU 1 6		6	P.322
	マイドキコ	メント	_		7	P.345
	きせかえり	ノー Jレ	_		8	P.324
	マチキャラ	7	_		9	P.321
	キャラ電		_		10	P.319
	ワンセグ		_		_	P.317
	マンガ・フ	ブックリ ー ダー	_		1	P.350
		ミネーション	_		_	P.325
	その他		_		_	P.347
LifeKit	バーコート	·リーダー	_		_	P.232
	赤外線受信		WENU 7 9		_	P.342
	microSD		_		_	P.329
	カメラ				12	P.222 P.228
	ウォーキン	/グカウンター	_	步数計設定	OFF	P.354
				身長/体重	160cm/60kg	
				歩幅	60cm	
				WALK目標設定	設定なし 歩数: 10,000歩 歩行距離: 3Km 消費カロリー: 300kカロ リー	
	ライフヒス	ストリービューア	_		_	P.358
	地図· GPS	地図	(1秒以上)		_	P.294
		現在地確認	-		_	P.295
		現在地通知	_		未登録	P.300
		位置履歴	_		履歴なし	P.301
		地図・GPSアプリ	_		モバイルGoogleマップ 地図アプリ	P.296
		地図·GPS設定	_	地図設定	地図選択:地図アプリ 地図起動時動作設定:測位して 起動	P.294
				現在地確認設定	GPSボタン設定:地図を見る 測位モード設定:標準モード	P.295
				現在地通知設定	現在地通知先登録:未登録 測位モード設定:標準モード	P.300

上ifeKit	参照ページ
音	P.297
お選択: Funny Step	P.103
おります 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	P.103
おります 別では	D 100
接続状態:すべて停止 新規機器登録	P.103
Bluetoothオン⇔ Bluetoothカン* (*: Bluetoothの電源はオフの状態) 接続待機 一	P.378
Bluetoothオフ	P.378
### ### ### ### #####################	P.380
Bluetooth受信 Bluetooth設定 - 世キュリティ設定としい音号化設定:暗号化なし) 全件転送パスワード設定:パスワードなし サーチ時間:5秒 着信音送出設定:送る ミュージックブレーヤー設定:自動起動/終了あり 外部機器からの発信:有効 自局情報: - 電話帳お預りサービス - 電話帳内画像送 信設定 スケジュール アラーム 「DOリスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	P.380
Bluetooth設定	P.380
ディ設定なし(暗号化設定:暗号化なし) 全件転送パスワード設定:パスワードなしサーチ時間:5秒 着信音送出設定:送るミュージックプレーヤー設定:自動起動/終了あり外部機器からの発信:有効自局情報:一個設定 しない 信設定 ファラーム 「国際 「国際 「国際 「国際 「国際 「国際 「国際 「国際 「国際 「国際	P.344 P.381
信設定 スケジュール	
スケジュール	P.143
アラーム (m/4/4) すべてOFF To Doリスト (m/9/5) - テキストメモ (m/4/2) - 電卓 (m/8/5) - 音声メモの再生/消去 - - 動画メモの再生/消去 - - 特受中音声メモ* - - おしゃべり機能 - - FOMAカード (UIM) 操作 - - マイブロフィール (m/9) (m/9) 13	P.361
テキストメモ (m) 4 (2) - 電卓 (m) 8 (5 (m) 7 (m	P.360
電卓	P.364
音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 一 特受中音声メモ* おしゃべり機能 FOMAカード (UIM) 操作 マイプロフィール 「面 ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.373
動画メモの再生/消去 - 待受中音声メモ* して、4 (3) おしゃべり機能 して、9 (UIM) FOMAカード (UIM) 操作 - マイプロフィール (3)	P.373
待受中音声メモ* ・ おしゃべり機能 ・ FOMAカード (UIM) 操作 ・ マイプロフィール ・ 13	P.72
おしゃべり機能	P.72
FOMAカード (UIM) 操作 マイブロフィール ® ®	P.369
マイプロフィール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.370
	P.338
電話帳囲像転达	P.50 P.367
テキストリーダー – –	P.344 P.234
717(13)	P.234
辞典 ー i コンシェル ー	P.212

^{※:}メインメニューの種類によっては「音声メモ」や「通話中音声メモ」と表示されます。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
電話帳	電話帳		-		14	P.88 P.91
	プッシュト	ーク電話帳	D ²		15	P.81 P.83
ユーザ	着信履歴		WENU 2 4		_	P.56
データ	発信履歴		_		_	P.56
	ブログ・メ	(ールメンバー	WENU 9 7		_	P.156
	直デン		~		_	P.96
	定型文		WBW 3 8		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.391
	ユーザ辞書	1	WENU 8 2		_	P.392
	ダウンロー	- ド辞書	_		_	P.393
MUSIC	ミュージッ	クプレーヤー	☑ [MUSIC] (1秒以上)		2 5	P.262
	Music&V	ideoチャネル	-		3 5	P.252
ワンセグ	ワンセグ視	聴	_		_	P.242
	番組表		_		_	P.245
	視聴予約リスト		-		_	P.247
	録画予約リスト		-		_	P.247
	予約録画結果		-		_	P.248
	テレビリンク		-		_	P.246
	チャンネル	リスト選択	-		_	P.242
	チャンネル	設定	_		_	P.241
	ユーザ設定		-		16	P.249
おサイフ	ICカードー	-覧	_		_	P.287
ケータイ	DCMX		-		_	P.275
	トルカ		-		_	P.290
	ICカードロ	コック設定	(1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.288
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
	設定		-	トルカ設定	ICカードから取得: 許容する 重複チェック: 行う ワンセグから取得: 許容する	P.292
				ICカード涌知塾	自動読取設定: ON スクロール設定: 1 行スクロール イルミネーション: ON	P.288
				定	バイブレータ: OFF	
	ICオーナー		_		_	P.289
	ICオーナー		_		_	
	i モードで	ご探す	_		_	_

[別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク チャ	ソート:新しい順 画像表示設定:標準
②ミュージッ ク	前回の続きから再生:データなし 一覧表示切替:タイトル
3 Music& Videoチャネ ル	再生開始位置:先頭
④ i モーショ ン/ムービー	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA 端末)、名前+画像 (microSD)
⑤ミュージックプレーヤー	サウンドエフェクト イコライザ:OFF エフェクト:OFF
	リピート設定: OFF シャッフル設定: OFF 音量: レベル 10 再生画面設定: 通常モード 画像表示設定: 標準 ブレーヤー画面変更: Basic 連続再生設定: OFF
⑥メロディ	ソート:新しい順 連続再生設定:OFF
⑦ マイドキュ メント	ソート:新しい順
®きせかえ ツール	ソート:新しい順
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ソート:新しい順 タイトル一覧⇔ピクチャー覧:ピク チャー覧
⑩キャラ電	代替画像設定: ビーンズ (Beans) 画像表示設定: 画面サイズで表示 キャラ電撮影: フォトモード フォトモード 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 画像保存設定: ファイン ムービーモード 撮影種別設定: 映像+音声動画保存設定: 標準ファイルサイス設定: 2MB以下
①マンガ・ ブックリー ダー	前回の続きを読む: データなし ソート: 新しい順 文字サイズ設定: 中 縦横設定: 縦書き ルビ表示: OFF バイブレータ: ON 表示画面設定: 2倍 照明設定: 標準 しおり: 値なし

機能名	お買い上げ時の設定
12カメラ	ムービーモード
	画像サイズ選択: VGA (640 × 480)
	ファイルサイズ設定:2MB以下 記録品質設定:最高品質
	カメラ調節
	撮影モード選択: オート ホワイトバランス設定: オート ちらつき軽減: オート
	動画シャッター音選択:シャッター音選択:シャッター
	動画保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	手ブレ補正設定: オート ボイスモード
	ファイルサイズ設定: 2MB以下 録音開始音選択: シャッター音 1 音声保存先選択: 本体(カメラフォ
	ルダ)
	フォトモード 画像サイズ選択: フルスクリーン (480×854)
	記録品質設定:スーパーファイン
	カメラ調節 撮影モード選択:オート スマイルレベル:レベル1(微笑)
	ホワイトバランス設定: オート ちらつき軽減: オート
	シャッター音選択:シャッター音 1 画像保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	手ブレ補正設定:オート
	連続撮影 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数: 5枚
	ムービーモード/フォトモード共通 カメラ設定:外側カメラ 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし
13マイプロ フィール	拡大表示⇔標準表示:標準表示
14電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別発着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示 誕生日お知らせ お知らせイルミネーション: ON イルミネーション選択:色3 パターン選択:センター1
(B) プッシュ トーク電話帳	ブッシュトーク設定 自動応答設定:自動応答なし 呼出時間設定:30秒 クローズ動作設定:スピーカ通話 ブッシュトーク通信中着信設定:通 常着信 ハンズフリー設定:ON

機能名	お買い上げ時の設定
®ワンセグ	ユーザ設定 字幕表示設定:ON (横全画面:下) 電池少量時録画設定:録画を継続する ワンセグ効果 音響効果:オート 映像効果:ダイナミック クローズ音声継続設定:ON ワンセグECOモード:解除 照明設定:常時点灯 データ放送設定 画像表示設定**:表示する (※:端末初期化でリセットされ ます。) 効果音設定:ON アイコン常時表示設定:ON
	ノーコン田町北川政人・ロハ

機能名	お買い上げ時の設定
その他の機能	テレビ電話中 テレビ電話設定の明るさ調節: 0 照明設定: 常時点灯
	ラストワン機能** メインメニュー:データBOX 電話帳検索:フリガナ検索
	受話音量: レベル4 マナーモード: 解除 公共モード (ドライブモード): 解除
	デスクトップ表示設定:使用時のみ表示

※:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

シンプルメニュー機能一覧

タイムシフト再生設定:オートON

大項目	中項目/小項目	参照ページ
電話	電話帳検索	P.91
	リダイヤル	P.56
	着信履歴	P.56
	伝言メモ	P.71
	電話帳登録	P.88
	電話番号表示	P.367
メール	受信メール	P.164
	送信メール	P.164
	保存メール	P.155
	新規メール作成	P.148
	センター問合せ	P.160
i モード	i メニュー	P.182
	Bookmark	P.192
	画面メモ	P.194

大項目	中項目/小項目	参照ページ
カメラ	写真撮影	P.222
	動画撮影	P.228
	写真一覧	P.306
	動画一覧	P.314
設定/ツール	着信音設定	
	着信音量 (電話)	P.67
	着信音量 (メール)	
	着信音 (電話)	P.100
	着信音(メール)	
	待受画面設定	P.109
	アラーム	P.360
	電卓	P.373
	通話料金/時間	P.371
	留守番電話	P.398
ワンセグ	視聴	P.242
	録画再生	P.317

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./@-:~*5_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	DEFdef3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	GHlghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	JKLjk15	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	MNOmno6	6
7	まみむめも	マミムメモ7	PQRSpqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	TUVtuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	WXYZwxyz9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ ^{※1} ー0	0	0+*6
*	* * *2, *3, *7	* * *2、*3、*7	*2, *3	*
#	、。?!·スヘース ^{※4}	、。?!·スヘース ^{※4}	,. ?!'-&()¥ スペース	#

- ※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※2: 小文字/大文字を切り替えることもできます。
- ※3: 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※4:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。
- *5: 全角入力のときは「 \sim 」となります。
- ※6:「+」は1秒以上押して入力できます。
- ※7:文字を確定する前に
 ②を押すと一時的に「」が表示され、その状態で
 ※1を押すと単独で「゜」「゜」が入力できます。

2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボク	マン	24]目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
.]_	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
1桁目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	Z	F	G	Н	I	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	1	m	n	0
	4	た	5	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
							u	٧	W	Х	У
	6	は	ひ	131	$^{\sim}$	ほ	Ζ	?	ļ	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		ä	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*1	*2
		ゃ		ゆ		ょ					
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	"	۰	6	7	8	9	0
		わ			`	0					

■半角入力モード

ボク	マン	2桁]目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ゥ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
	2	ħ	+	ク	٢		F	G	Н		J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	y	K	L	М	N	0
							k	-	m	n	0
	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	=	Z	ネ	1	U	٧	W	Χ	Υ
							U	٧	W	Х	у
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	111	Ь	Х	ŧ	¥	8		*	
	8	t	(1)	3	*	#		*1	*2
		Þ		ı		3					
	9	j	IJ	JΙν	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	Ŧ	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		~	,		,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「□」「♥」は入力できます。
- ※2: 800 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後にを押して小文字に切り替えることもできます。
- : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	./@?!(),:' ^{-※5} &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHlghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	% 1, % 2	% 1、 % 2	*2 、 *6
#	*3	*3	

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2: 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3: 読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「·」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※5: 全角入力のときは「 」となります。
- ※6:文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、 一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	Q Q
おなじく	//
おんぷ	>
かける	×
かっこ	000110
	<> [] [] [] "
	"" () 〈 [] {} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	
しめ	♂
たす	+
どう	ヽヾゝゞ〃々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₸
る一と	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
^_	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
),	がく・かお・かなしい
~~	やだ・かお・かなしい
> (かんがえる・かお・う一む
>>	ほっ・かお
66	ひやあせ・かお
<u>'</u> ' o	ひやあせ・かお
)~(いかり・かお・ぶー
	ぼけー・かお
D G	は一と・かお
1	あかんべ・かお・ベー
*>	うぃんく・かお
* D	うれしい・かお・にこ
*	がまん・かお
$\overline{\omega}$	ねこ・どうぶつ
Š	なみだ・かお・なき
~ ŏ	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
^^	うまい・たべる・かお
â	にやり・かお・わらい
107	げっそり·さけび·むんく· かお
-	は一と
رُ ا	は一と
(3)	しつれん・は一と
WW	は一と
××	ふらふら・かお
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	るんるん・おんぷ
0	かわいい・はな
•	きすまーく・きす・ちゅっ
4	ぴかぴか・あたらしい・き ら・ぴか
·\	ひらめき・きら・ぴか
×	むかっ・いかり
3	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
22	むーど・おんぷ
1	ばっど・やじるし・や・した

	読み
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ ぐー
-	びっくり・おどろき
17	びっくり・おどろき
77	びっくり・おどろき
Σζ	どんっ・しょうげき
2	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
~~	_
0	_
: jk	はしるひと・だっしゅ・は しる・にげる
GO	め・みる・みて
3	みみ・きく
7	て・ぐー
B	て・ちょき
<u></u>	て・ぱー
-	あし・あしあと
8	めがね
-1 -1	おーけー・て・おっけー
	おひつじざ・せいざ
8	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
00	かにざ・せいざ
SI.	ししざ・せいざ
Mz	おとめざ・せいざ てんびんざ・せいざ
<u>Ω</u>	さそりざ・せいざ
Mĵ	いてざ・せいざ
79	やぎざ・せいざ
M	みずがめざ・せいざ
)(うおざ・せいざ
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
·ô	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
	でんわ
	けいたいでんわ・けいた い・けーたい・でんわ
	めも

	読み
•	は一と・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
_	だいや・とらんぷ
•	
*	くらぶ・とらんぷ
ċ	くるまいす
<u> </u>	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
6	ぺん・めも
2	ひとかげ
H	いす
\otimes	とけい・じかん
\boxtimes	めーる・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
4	つぎ・りた―ん
CL	くりあ
Q	さーち・しらべる・むしめ がね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
1	はた・ふらっぐ・いち ふりーだいやる
00	ふり一だいやる
#	しゃーぷ
Q	
<u>OK</u>	けってい・おーけー・おっ けー
æ	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
0	ちゃぺる・べる・かね
	どあ・とびら
\$	どるぶくろ・かね・おかね
	ぱそこん・ぴーしー
0	らぶれた―・らぶめ―る・ てがみ・め―る
3	れんち・しゅうり
0	くりっぷ・てんぷ
©	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
0	りさいくる
R	
_	

	読み
\triangle	きけん・ちゅうい
禁	きんし
空	くうしつ・くうせき・くう
	しゃ・あき
合	ごうかく
満	まんしつ・まんせき・まん しゃ・いっぱい
•	はれ・てんき・たいよう
α	くもり・てんき・くも
1	あめ・てんき・かさ
8	ゆき・てんき・ゆきだるま
4	かみなり・てんき・ぴか
0	たいふう・てんき・まる・ ぐるぐる
	きり・てんき
•	こさめ・てんき・かさ
	しんげつ・つき・まる
0	みかづき・つき
O	はんつき・つき
0	はんつき・つき
0	まんげつ・つき・まる
と	よる・つき・おやすみ
3	なみ・うぇーぶ・うみ
*	くろーばー・はな
*	ちゅーりっぷ・はな
90	め・はな
具	でんしゃ・のりもの
M	ちかてつ・のりもの・めとろ
Œ	しんかんせん・のりもの
4	くるま・のりもの・せだん
4	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
4	ふね・のりもの
4	ひこうき・のりもの
a	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
F	ゆうびんきょく・ゆうびん
⊕	びょういん
BK	ぎんこう・ばんく
ATM	えーてぃーえむ・ばんく
Ĥ	ほてる
CVS	こんびに
GS	がそりんすたんど・がすす
L	たんど・がす

	読み
P	ちゅうしゃじょう・ぱーき
	んぐ・ぴー
•••	しんごう
İ	といれ・べんじょ
ΨΩ	れすとらん・しょくじ・ご はん・めし
X	びよういん・はさみ・とこや
SSS	おんせん
161	がっこう
	きっさてん・しょくじ・さ てん・おちゃ
¥	ばー・しょくじ・さけ・か んぱい
	びーる・しょくじ・さけ・ かんぱい
	ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー
555	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
4	さくらんぼ・はな・ちぇ りー
J	ばなな・たべもの
	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
	しょーとけーき・けーき・
	たべもの
Z.	とっくり·おちょこ·さけ· かんぱい
555	どんぶり・ごはん・たべも の・しょくじ
	ぱん・しょくじ・たべもの
9	わいんぐらす・わいん・さ け・かんぱい
\(\sigma_{\text{!}}^{\text{!}}\)	いぬ・どうぶつ
N_/	ねこ・どうぶつ
Ø	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
1	ぺんぎん・どうぶつ
3	さかな・どうぶつ
8	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
a	ぶていっく・くつ・ふく・ はいひーる
	<>>
¥	てぃーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
CA .	けしょう・くちべに
A	じーんず・ふく・ずぼん
	えんぴつ・めも
3	

	読み
W	おうかん・かんむり・おう
0	ゆびわ
\square	すなどけい・じかん
Ō	うでどけい・とけい・じかん
	すぽーつ・ふく
00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
a /	ごるふ・すぽーつ
	てにす・すぽ一つ
€	さっかー・すぽーつ・ぼーる
ı	すきー・すぽーつ
0	ばすけっとぼーる・すぽー
	つ・ばすけ・ばすけっと
poc	もーたーすぽーつ・はた・ ふらっぐ・えふわん
8	からおけ・まいく・うた
	えいが・びでお
-	ゆうえんち
8	おんがく・きく・へっどほん
8	
2	あーと・かいが
3	えんげき・しばい
	いべんと
	ちけっと・きっぷ
?	きつえん・たばこ
0	きんえん・たばこ
E	ほん
	りぼん
	ぷれぜんと・おめでとう
iii	ばーすでー・おめでとう・ たんじょうび
	てれび
₽	げーむ
3	しーでいー
4	りぞーと・よっと・ふね
*	くりすます・き
N.	すのぼ・すの一ぼ一ど・す
	ぽーつ
F	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
	ふじさん・やま
*	もみじ・はな
500	さくら・はな
7	やじるし・うえ
V	やじるし・した
_	やじるし・うえ
1	やじるし・した
000	あいも一ど・あい
0	

	読み
000	あいも一ど・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ

	読み
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
+	やじるし・や
1	やじるし・や
soon	
ON!	
end	えんど・おわり
⇒₽	でんわ・でんわばんごう
$\stackrel{\vee}{\boxtimes}$	めーる・あどれす

	読み
FAX	ふぁっくす
Ð	どこも
Ð	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FREE	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力 でのみ入力可能なものです。

おしらせ

●絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
	(\ \ \)
	(* [^] □ [^] *)
	o(^∇^o)(o^∇^)o
	(≧▼≦)
おーい	(≧▼≦) (^0^)/ (^^)v
ふい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	$(\hat{0} \hat{0} \hat{0})$
	^0^;
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0, A, 0)
	(0 [^] ∀ [^] 0)
	('∀'●)
	(^ -^)
	(o^∇^o)
	(^m^)
	(*´▽`)
ちゅ	(^3^)/
	(^ε^)-☆Chu!!
わくわく	0(^-^)0
ういんく	(^) (\psi^ ')
(うぃんく)	(*^_ ′)
さよなら	(^_^)/~
	(_´Д`)ノ~~
	(T_T)/~
がんば	p(^^)q
ね	(^.^)b (^^ゞ
ぽりぽり	(, ,)
ひやあせ	(^o^; (;^_^A
あせあせ	(; _ A
あせ	(° · · · ·)
びくっ	(*_*)
どき	(@-@;)
え	(@_@;)
めがてん	(• • ;)
はてな	(• • ?)
なぜ	(?_?)
	(° U。)?

奐候補に表示されます。									
読み	顔文字								
きらーん	(☆。☆)								
しくしく	(T_T)								
	(´;ω;`)								
いたた	()_()								
	(><)								
えーん	(;_;)								
	(´Д`)								
	OÅO:								
	ΩÅΩ; (ノд⟨。)°。								
	(Д(°)°°°°°) (Д(°)°°°°°) (Д(°)°°°°)) (Д(°)°°°°°) (Д(°)°°°°°) (Д(°)°°°°°°) (Д(°)°°°°°°°°) (Д(°)°°°°°°°°°) (Д(°)°°°°°°°°°°								
	(Tω\)								
が一ん	(;)!!								
75. 70	(')								
	(<u>;)</u> Σ(<u></u> ;)								
	Σ(<u></u> ;)								
	(-u-,)								
= . /	(0 ,)								
えへん	(X)								
む									
1 > 1 > 10	0(0)								
いかり	()								
むか	(;+								
	(`^`)								
	(~^~;)								
こそこそ	(
じーっ	()								
きこえない	()								
こまったもんだ	(¯~¯)ξ								
ぶたー)^0^(
こあら	(-Q-)								
いぬ	(^·I·)								
ねこ	=^•ω•^=								
いっぷく	(^!^)y~								
	(^ .^)y-~~~								
ほし	☆彡								
ねてる	()zz								
ねむい	\(~o~)/								
	(ロ)ノ								
めも	Φ()								
うん	(°_°)(°_°)								
かんぱい	(^^)/∇☆∇\(^^)								
ども	\(^_^)(^_^)/								
がまん	(;´∩`)								

読み	顔文字
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ (・∀・)ノ
	$(\cdot \forall \cdot)$
	(O \ A \ O)/
いいな	(o)ω(o)
	(@° ▽° @)
	(@° ▽° @) (m' □ 'm)
うーん	(~~;)
	$(-\omega -)$
てれる	(/_\;)
	(*/ω*)
	(// ∀ //)
	(≧ω≦)
	(mn `)
	(● ´mn `) (∩∇ `)
	(*ymy*)
しあわせ	°+。(*′ ▽ `)。+°
	ヽ (´▽`)/
	(*´∀`*)
なかよし	^一^)人(^一^
ごめん	(*c*)
	(-人-) (^人^)
	(^人^)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(´∀´#)
よろしく	☆ ((*)
こまった)ω(
	><
やだ	(O)_()
へこむ	(´ω`)
	(´ω`)
びっくり	(·ω·)
0500	(одО;)
+2-1 +	ε= L(· - ·) η «(° 0°) »
だっしゅ つっこみ	ε-Γ(· _ ·) ·
わらい	(= · ω ·)/ (^ω^)
1000	(^ m ^)
どんまい	h(• \(\tau \)
きゃー	b(·∇·●) (° ≥∇≅°)
かぜ	(*) U (*)
ぶぶつ	(´\psi\psi\)
.55.	, ψψ /

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信	音声電話		テレヒ	ご電話	i モードを	i アプリを	i モードメール		
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用※ 1	利用	送信	受信	
音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	0	×	0	0	
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×*9	
i モード中* ¹	0	0	△*6	△*7	_	○*13	0	0	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*8	×	×*9	
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×*9	
プッシュトーク通信中	×	△*5	×	×	×	×	×	×*9	

新たに発生した通信	SN	/IS	パケッ	ト通信	64Kデ	ータ通信	プッシュトーク	
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信
音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	×	×
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*4	×	×
i モード中 ^{※ 1}	0	0	×	×	×	×	△*10	△*12
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	_	×	×	×	×
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	×	×
プッシュトーク通信中	0	0	×	×	×	×	×*11	×

- ○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △: 条件により起動できます。 -: 機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1 : i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2 : 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.403
- ※4 : 「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.403
- ※5 :「ブッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、ブッシュトーク通信が終了します。→P.85
- ※6 : i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※7 :「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、
- i モード通信が切断されます。
- ※8 : i アプリのソフトの通信はできません。
- ※9 : i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※10: i モード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※11: 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできます。
- ※12:「iモード設定」の「iモード通信中着信設定」を「ブッシュトーク着信優先」に設定している場合、ブッシュトークの着信を受けるとiモード通信が切断され、ブッシュトークの着信表示が行われます。
 - 「i モード優先」に設定されている場合は、プッシュトークの着信を受けることができず、不在着信も残りません。
- ※13: フルブラウザ起動中の場合は、i アプリを起動できません。

マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- ●各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- ●以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(ワンセグ/ミュージックグループを除く)。

起動するは起動中の機能	機能	<u> </u>	<u> </u>	52	2	•				¥		グループ	
メール)	×	0	0	0		0		0	0	0	メールグループ	
i モード	000	0	×	0	0)		0	0	0	i モードグループ
i アプリ	53	0	0	×	0)		0	0	0	i アプリグループ
設定/NWサービス	3	0	0	0	×)		0	0	0	設定グループ
ユーザデータ													
データBOX	•	0	0					,					ツールグループ
LifeKit	4			00		O ×							
電話帳													
MUSIC	1	0	0	0	0		(×	0	0	ワンセグ/ミュー
ワンセグ)		^			ジックグループ
i コンシェル	O	0	0	0	0)		0	0	×	i コンシェルグループ
音声通話中	7	0	0	×	×	0	×	0	0	×	×	0	音声通話
テレビ電話中	图	×	×	×	×		>	<		×	×	×	テレビ電話通話
プッシュトーク通信中	2	0	0	×	×	0	0 × 0 0		×	×	0	プッシュトーク通信	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	Z	0	0	0	0	0		×	0	0	外部機器通信		
64Kデータ通信中	2	0	0	×	×	0	×	0	0	×	×	0	

○: 起動できます。×: 起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2009年4月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や 上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓 □)までお問い合わせください。(2009年4月現在)
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA 端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ ()1
- スイッチ付イヤホンマイク P001 * 1/P002 * 1
- ステレオイヤホンセット P001 ** 1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1 / PO2 **2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 **2
- BluetoothヘッドセットFO1※3
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ワイヤレスイヤホンセットP01/02
- 骨伝導レシーバマイク 01 *2/02
- FOMA USB接続ケーブル^{※4}
- FOMA ACアダプタ 01/02^{※5}
- FOMA乾電池アダプタ 01

- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01 **6
- 車載ハンズフリーキット 01 **7
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ^{※8}
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **8
- 車内ホルダ 01^{※9}
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 **5
- FOMA DCアダプタ 01/02
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
 - 卓上ホルダ N15
- 電池パック N16
- リアカバー N39
- ※1: N-08Aと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が 必要です。
- ※2: N-08Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3: Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1 が必要です。
- ※4: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5: ACアダプタでの充電方法について→P.44、45
- ※6: N-08Aを充電する場合は、各種設定をお買い上げ時の状態にして、閉じた状態で充電してください。
- ※7: N-08Aを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※8:日本国内で使用してください。
- ※9: N-08Aを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「5 段目」に取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP)が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.467
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック筒所と参照ページです。

電源/電池/FOMAカード

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.43
- 電池切れになっていませんか。→P.45

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に 時間がかかるようになります。→P.95

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

電池が切れました。充電してください。→P.44、47



電池充電してください

何もしないのに電源が切れる、再起動する

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない/点滅する)

- FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.43
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。
 →P.45
- アダブタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダブタをお使いのとき、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか)。→P.45
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は 汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた 布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間 行うと、FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが消 えたり点滅する場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってくださ い。
- ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。
 - 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P.44電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回
- で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。→P.44

操作中・充電中に熱くなる

● 操作中や充電中、また、充電しながら i アブリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

FOMAカードが認識されない

● FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。

通信(電話/iモード接続/Bluetooth)

「圏外」の表示が出て電話がかけられない

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.47

通話ができない

- 電源を入れ直すか、電池またはFOMAカードを入れ直 してください。
- ●電波の性質により、「『】」~「『】」を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を 移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をすらしてかけ直してください。

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナル ロック中ではありませんか。→P.135
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.136
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.139
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.127
- セルフモードを設定していませんか。→P.142

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続 した状態でFOMA端末から発信できない

● 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。
- 市外局番を忘れていませんか。→P.52
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、 i コンシェルに接続できない

- 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。→ P.203
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直して ください。

「■」が点滅したまま消えない

● i モード (センター) 問い合わせ・メール送受信など の後や途中で i モード接続が途切れたときは、 i モー ドマークは点滅したままになります。データのやりと りを行なわなければ自動的に切断されますが、電源ボ タン(一)を押せばすぐに終了できます。

Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチ しても見つからない

● Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録待ち 状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必 要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登 録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器(市販品)、 FOMA端末両方で登録した機器を削除してから機器登 録を行ってください。

画面に「圏外です」と表示される

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.47

「圖外」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P47

電話着信(音/画像/イルミネーション)

着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。
 - 個別発着信動作選択→P.139
 - 指定着信拒否指定着信許可指定転送でんわ指定留守番電話
 - 呼出時間表示設定→P.141
 - 無音時間設定

登録外着信拒否→P.141 非通知着信設定→P.140

- 通知不可能拒否非通知設定拒否
- 公衆電話拒否
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.105● 公共モード(ドライブモード)設定中ではありません
- か。→P.68 ●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロッ
- ク中ではありませんか。→P.135 ● セルフモード設定中ではありませんか。→P.142
 - 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.398、401
 - 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.402
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。→P.402
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.67
- 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→P.71

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に 設定している場合、電話帳に登録されていない電話番 号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、 設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バ イブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われ ません。→P.141

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話やブッシュトークがかかってきたときの着信音が鳴らない

「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間 (99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」 を短い時間に設定してください。→P.141

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.101

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位 に従って動作します。→P.101

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イ ルミネーションが動作する

● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.114

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- ● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信 結果画面に設定した後、i モーション、ミュージック を着信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信 音の組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設 定で表示される場合があります。

電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳 に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されて しまう

●電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

通話

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.22
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- ●「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.67
- ハイパークリアボイスの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→P.63

メール送受信(音/画像/イルミネーション)

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.104
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.135
- 「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.173
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.129

メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.101
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されている着信音が鳴りま す。→P.101
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で 着信音を設定してください。→P.95
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定 で着信音を設定していますか。→P.95
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。
 →P.95

メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.114
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信イルミネーションが点滅します。→P.114
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定してください。 → P.95
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定していますか。 → P.95
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.95

メールを自動で受信しない

- メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定 していませんか。「OFF」に設定してください。
 →P.159、173
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.129

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.169
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて 登録しないと振り分けされません。→P.169

添付ファイルが自動受信されない 添付ファイルが削除されてしまう

「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。

「メールサイズ制限」の設定を確認してください。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

● 電話帳の電話番号欄 () に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.88

メール送信中に切断され、SMSを受信した もう一度操作しようとするとメッセージが表示され

●一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

メール表示(受信BOX/送信BOX)

送信したメールが送信BOXに残らない

● メール連動型 i アブリ専用フォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.166、168

受信したメールが受信BOXに残らず、「 🔄 (白色) 」 が消えない

 受信BOXの中のメール連動型 i アブリ専用フォルダ に「記」が表示されていませんか。またはメール連 動型 i アブリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定 していませんか。

該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.166、168

ディスプレイ表示

ディスプレイが暗い、見にくい

- 「照明設定」でバックライトの明るさの設定を「レベル 1」や「レベル2」に設定していませんか。→P.111
- ●「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.110

ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.111
- ⑤ を 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。→P.111
 メールの作成中などにも、⑤ を 1 秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。
- ワンセグECOモードを設定していませんか。→P.249

ディスプレイに何も表示されずダイヤルボタンの バックライトが点滅する

● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モード が解除されます。→P.111

イルミネーション・ウィンドウに何も表示されない

●「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に 設定していませんか。→P.113

操作(ボタン/メニュー)

ボタンを押しても動作しない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタン の操作が正しくできなくなることがあります。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.127
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.136

ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.103
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.105

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話、プッシュトークに出ることができない

- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または 「OFF」に設定していませんか。→P.66
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタン を押しても操作できない

- キー操作ロック中ではありませんか。→P.136
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.137

☑ [MUSIC] を 1 秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.70
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.136
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されて いませんか。→P.137

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、 FOMA端末とmicroSDカード間で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.426) を押しても機能を呼び出すことができない

● メインメニューのテーマを 「Standard」に設定してから操作してください。→P.34

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

●「個別発着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.139

直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.134

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを 確認してください。
- 近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを 「接写」に切り替えてください。→P.223
- 手ブレ補正が「OFF」になっていませんか。→P.232
- オートフォーカスを「OFF」で撮影していませんか。→P.223

カメラで撮影すると画像がちらつく

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→ P.224

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

「ちらつき軽減」の設定を「モード1 (50Hz地域)」または「モード2 (60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.224

チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短 くなる

 ● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データととも に管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。

ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.241

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- FOMA 端末の **ロ**マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P.287
- ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを 設定していませんか。→P.128、288
- 電池パックを取り外すと、ICカード機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

問い合わせください。

なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。

データ表示/再生/管理

● 画像データが壊れている場合は「X 」が表示されることがあります。

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お 買い上げ時の設定で動作する

画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMA カードが挿入されていますか。→P.41

動画/ i モーションや着うたフル[®]の表示、再生に時 間がかかる

●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの 場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

動画/i モーションや着うたフル $^{ ext{@}}$ をmicroSDカードにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル[®]ではありませんか。→P 257
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。→P.307

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャネル、ビデオ、マチキャラの替わりに文字が表示 される

以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やiモーション、ミュージック、Music&Videoチャネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていないデータを選択してください。
「Not available」「Expired file」「No preview data」→P.254、257、306、314、317、321

SD-Audio データ再生時に、microSDカードを認識しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と表示される

いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その後、音楽データをmicroSDカードに戻して使用してください。

microSDカードに保存したデータが表示されない

「microSDチェックディスク」を行ってください。→P.329

PDFデータが正しく表示されない

● PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザイン などを含むPDFデータの場合、正しく表示されないこ とがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間が かかることがあります。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.346

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

◆ ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→ P.346

ドキュメントデータが正しく表示されない

● ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

● サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示 に時間がかかることがあります。

データ通信

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.335

データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

MTPモードでパソコンと接続できない

● ほかのFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードはご使用になれません。→P.261

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイス として認識されてしまう

Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか→P.261、335

Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合は、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。

Windows Media Playerのパージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-08Aを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

- 1. N-O8AをUSBケーブルでパソコンに接続する
- スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右 クリックし、「管理」をクリックし、「デバイスマ ネージャ」をクリックする
- 3. 「イメージングデバイス」の「N-08A」を右クリックし、「無効」をクリックする
- 4. 「イメージングデバイス」の「N-08A」を右クリックし、「削除]をクリックする
- 5. パソコンからN-08Aを取り外す
- 6. 再度、MTPモードに設定してN-08Aをパソコンに 接続する

海外利用

画面に「**圏外**」や「ネットワーク再検索」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波 の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの 国際サービスガイドで確認してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P.416
- 日本国内から海外へ移動した後に「3G/GSM切替」を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.417
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外 に設定していませんか。→P.74
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

相手の電話番号が通知されてこない

相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能 が動作しない

申相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなる

- ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を消算していただくことで、サービスを再開します。
- 「3G/GSM切替」の設定を確認してください。「自動」 に設定されていると、特定のネットワークを受信し利 用できない場合があります。設定を「3G」または「GSM /GPRS」に切り替え、滞在中の国や地域に対応する ネットワークに変更してください。→P.416

こんな表示が出たら

- ●以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- ●エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

数字/英字

「1件コピーできませんでした」

● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してくだ さい。

「2in1設定がBの電話帳データでは利用できません」

電話帳データの「電話帳2in1設定」が「B」に設定されているため、ブッシュトーク発信できません。「電話帳2in1設定」を「A」に切り替えてから操作してください。→P.408

「 "●▲■.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、 送信できません(555) Unable to send.

送信できません(555)Unable to send. "●▲■.ne.jp"is not available temporarily.」

- ※ ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。
 →P.371

「BOXロック設定中です 削除できません」

● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリウスール連動型 i アプリ専用フォルダを削除できません。メール連動型 i アプリウを解除してください。メール連動型 i アプリウを解除してください。メール連動型 i アプリウム制能をオス場合は i アプリクス制能をオス場合は i アプリクス制能をオス場合は i アプリクス制能をオス場合は i アプリ

メール連動型: アブリのみ削除する場合は、i アブリ 削除時に、対応するメール連動型: アブリ専用フォル ダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら 「NO」を選択します。→P.139

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型iアプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型iアプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型iアプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.139

「Bナンバーではプッシュトークは利用できません」

電話帳詳細画面の機能メニュー「発信設定」の「2in1/マルチナンバー」が「Bナンバー」に設定されているため、ブッシュトーク発信できません。「発信設定」の「2in1/マルチナンバー」を「Aナンバー」に切り替えてから操作してください。→P.93

「Bナンバー発着信履歴ではプッシュトークは利用できません」

 ● 2in1のモードがデュアルモードのとき、Bナンバーの 発信履歴/着信履歴/リダイヤルからブッシュトーク 発信しようとしたときに表示されます。

「Bモードではプッシュトークは利用できません」

2in1のモードがBモードのため、プッシュトーク発信できません。Aモードに切り替えてから操作してください。→P.408

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした!

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiアプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.41

「FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません」

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている データのデスクトップアイコンやデスクトップイン フォを選択して実行しようとしたときに表示されま す。→P.41
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている 画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとし たときに表示されます。→P.41

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

● FOMAカードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.41

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード (UIM) を挿入してください」

FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。→P.41

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません」いずれかのサービスを削除しますか?」 「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません」いずれかのサービスを削除しますか?

「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため移動できませんいずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応iアブリをダウンロード、 microSDカードから移動する際、ICカード内データの 容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択す ると、すでに登録しているおサイフケータイのサービ ス名と、そのサービスを削除することで確保できる容 量(バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、 削除するサービスを選択し、メッセージに従いiアブ リを起動してサービスを削除してください。

「iアプリTo設定されていません」

サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。
 →P.280

「i アブリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

● i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アブリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アブリのご利用を中止する場合は「i アブリ祭了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」

●「iアブリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通信しない」または「iアブリ終了」を選択した場合に表示されます。継続してiアブリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。iアブリのご利用を中止する場合は「iアブリ終了」を選択します。

「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定 してください。→P.175

「microSDが挿入されていません」

● microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.326

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.329

「PIN1 コードがロックされています」

● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 ● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。→ P.127

「PINロック解除コードがロックされています」

PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.126

「SSL/TLS诵信が切断されました」

● SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネット ホームページに接続できなかったときに表示されま す。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

 SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/ TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

●「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P.187、204

「URLが長すぎて登録できません」

● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

● 「URL入力」や「ホーム設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.185、191、201

あ行

「相手を発見できませんでした」

Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

「応答がありませんでした(408)」

サイトからの応答がなく、通信が中断されました。も う一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか?」

「同じサービスを利用するソフトがあるため移動できません 該当するサービスを削除しますか?」「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しま

NGO これを利用するフラーからるためパーションアップできません 該当するサービスを削除しますか?」
■ 同様のサービスをすでにダウンロード落みの場合 7

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの参動ができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

「おまかせロック中です」

 おまかせロックが設定されています。おまかせロック 設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れ る/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロック されます。→P.129

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

 ● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信 操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話 番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を 選択します。

「該当するデータはありません」

■ 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が 登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

 ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイム アウトにより認証できなかった場合に表示されます。
 →P.137

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、 相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由 で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状 況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 → P55

「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します!

● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。→P.183

「圏外です」

 サービスエリア外や電波が届かない場所で、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。 「"||| 」が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。→P.47

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため起動できません」 「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない

ため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためバージョンアップできません」

 挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されている FOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応 i アブリを操作しようとしたときやmicroSDカードか らiアブリを移動しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

 再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイ コンやデスクトップインフォを選択して実行しようと したときに表示されます。

「この i モーションは再生期限が切れました」

再生期間または再生期限が終了したiモーションのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。 対応しているmicroSDカードを使用してください。 →P.326

「このカードは認識できません」

本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P42

「この外部ICカードは解除できません」

● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを 2マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.136

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

● サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに表示 されます。接続するときは「YES」を選択します。接 続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

● 期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明 書を受信したときに表示されます。接続するときは 「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を 選択します。

 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/TLS 通信に対応したサイトやインターネットのホームペー ジに接続しようとしたときに表示されます。「時計設 定」を行ってください。→P.49

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.187

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL/TLS証明書のCN(名前)が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得 したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

● ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの 曲は再生できなくなります 上書きしますか?」

● 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値 を超えている場合に表示されます。「YES」を選択する と再生期限の最も古いサービスから上書きされます。 また、上書きされたサービスからダウンロードした ミュージックは再生できなくなります。

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードの サービスをご利用になれません。 i モードをご利用に なるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末 の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

■ 再牛回数が終了した i モーションや着うたフル®を再 生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択す ると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モー ションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示 されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

● 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または 再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得 できません。部分的に保存されていたデータも削除さ れます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- フルブラウザで受信したデータが 1 ページの最大サイ ズを超えたため、受信を中断し、取得したところまで のデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ雷などをダウン ロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)I

● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信で きない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

ⅰ モード/フルブラウザで表示できるフレーム数を招 えているため、インターネットホームページを表示で きません。

「サイトが移動しました(301)」

● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブッ クマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録 されている場合は登録し直してください。

→P.118、192、201

「サイトに接続できませんでした(403)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付され ています。

を押すと、メールへの添付やFOMA端 末外への出力が禁止されているファイルが削除されま

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが 最大サイズを超えているため、超えた部分が削除され て新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトがみつかりません(404)」

● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない 可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカー ド、データ放送からの i アプリ起動時に、該当するソ フトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイ コンを削除しますか?」

● 削除されたデータのデスクトップアイコンやデスク トップインフォを選択して起動しようとしたときに表 示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を 削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超 えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「#」以外の文字およびスペースを含むた めSMSを送信できません。数字または「#」「 $\emph{*}$ 」以 外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしよう としたときに表示されます。→P.139

「しばらくお待ちください」

● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってから音声電話やテレ ビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけるこ とができます。ただし、状況によりつながらない場合 があります。

「しばらくお待ちください (パケット)」

● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

● その地域で受信できる放送局が見つかりませんでし た。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました」

「セキュリティエラーのため終了しました」

許可されていない動作をしようとしたため、i アプリやi アプリ待受画面(i アプリDXを含む)が終了したときに表示されます。→P.272、281

(赤外線通信中/ i C通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか?」

接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ボートを向かい合わせて置いてください。i C 通信の場合は 2 マークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、◎ を押すともう一度やり直すことができます。→P.341、342

「接続が中断されました」

- 電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の 強い場所に移動してから iモードのサービスをご利用 ください。→P.47
- ●電波が強く「別」マークが表示されているのにこの メッセージが表示される場合には、接続したサイトな どが非常に混み合っています。しばらくたってから接 続してください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。→P.203
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「接続できませんでした」

●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直 しください。→P.50、60

「選局情報がありません」

チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「全コピーできませんでした」

● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してくだ さい。

「送信できない宛先があります」

● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)」 ● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

● 指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合 に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」

「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止し ました」

● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができない ときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。

た行

「対応機種ではありません」

取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参 照してください」

 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i ア ブリが削除されているため、ソフトを起動できません。 機能メニューからフォルダ内のメールを参照してくだ さい。→P.168

「ダウンロードできませんでした」

● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウン ロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ 不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下 さい」

■ i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」

端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を 間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を 入力してください。→P.126

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの 接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「∭」が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P211

電話番号やURLの記述があります。 元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッヤージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMS を表示しようとしたときに表示されます。送信元を確 認後、SMSの本文を表示する場合は ● を押してくだ さい。→P.474

「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して 確認を行ってください」

● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著し く多い場合に表示されます。 CLR を押すと、i アプリ 待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるい はiアプリ待受画面を終了させるかを選択することが できます。→P.281

「通話中です起動できません」

「通話中です操作できません」

● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示され ます。→P.357、448、449

「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ 不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未 設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を 選択した場合に表示されます。→P.401

「添付ファイルが削除されます」

● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたとき に、元のi モードメールに添付ファイルがある場合に 表示されます。また、転送する i モードメールに、メー ルへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている ファイルのみ添付されている場合にも表示されます。 を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードか らのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを 受信したときに表示されます。

「同時に通話できる人数4人を越えています」

● 5人以上のメンバーを選んで発信した場合表示されま す。メンバーを4人以内に選択し直してから再度発信 してください。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文 字数が多すぎて送信することができません。文字数を 減らしてから送信し直してください。

「入力データをご確認ください(205)」

● サイトやインターネットホームページで入力を行い送 信した後に表示されます。

・ を押すと入力した文字や 設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信さ れています。送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です(401)」

■ 認証できないときに表示されます。● を押すと元の ページに戻ります。

「認証を中止しました(401)|

■ 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示され ます。

「ネットワーク暗評番号が誤っています」

◆ ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネット ワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正し いネットワーク暗証番号を入力してください。 →P.126

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするとき に、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力し たときに表示されます。→P.197、345

「パスワードをご確認ください(401)」

●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示 されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択し ます。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

●「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に禁止 されている操作をしようとしたときに表示されます。 →P.135

「非対応データのため取得できません」

ⅰ モーション以外のデータや非対応の i モーションを 取得しようとしたときに表示されます。

「フォルダロック設定中です 削除できません」

● 説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除でき ません I (P.458) をご覧ください。

「フォルダロック設定中のためダウンロードできませ Ы

● 説明/対処方法は「BOXロック設定中のためダウン ロードできません I (P.458) をご覧ください。

「編集中のため削除できません」

● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、その メールを削除しようとしたときに表示されます。

「本機で使用できるフォーマットがされていません」

● microSDカードがフォーマットされていないなどの 異常です。microSDカードをフォーマットし直してく ださい。→P.335

ま行

「見つかりませんでした」

● FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

「無効なデータを受信しました」

「無効なデータを受信しました (XXX)」

● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号: XXX書き換えできません」

シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.129

「メモリ不足です」

◆ メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

● メモリが不足したため処理を中断します。 i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

ⅰモードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付ける と全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署 名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文 を削除してください」

 ● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が 全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

◆ 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」 を選択することでサイトを表示することができますが サイトによっては継続できないことがあります。
 →P.204

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。[YES] を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.204

「ユーザ証明書を 送信しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.131、132

「読み込みできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で
 つを読み取り機にかざした場合に表示されます。
 「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。
 →P.292

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA 端末の修理などを行った場合、 i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - **本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (P.423) と FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:スピーカ、受話口部、ファンクションボタン2 の上部付近

● FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を 負いかねます。
- ●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面

- 「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - ▼ 「お知らせ」 「サービス・機能」 「i モード」 「i モード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA 端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新|「即時更新|「予約更新|の3種類があります。

自動更新: 新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ⅰ モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL/TLS通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.204)。

- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。

※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

- ●「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付·時刻未設定時
- おまかせロック設定中
- セルフモード設定中パケット発信規制中
- 「圖外」時
- ハクット発信規制
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 64Kデータ通信中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します (機能により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中
- 他機能を利用中
- 「圏外」時
- 国際ローミング中
- ・ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でない 自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換え を実行します。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを 残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては データの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップ を取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあり ますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「鑷」 (ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「鑷」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な 状態になると待受画面に 🔐 (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時 刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- ●お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00) に設定されています。
- 🏭 (書換え予告アイコン) が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、🚉 (書換え予 告アイコン) は消去されます。

● 自動更新日時の設定



▶「設定/NWサービス」▶「その他設定」▶「ソフトウェ ア更新 | ▶端末暗証番号を入力



「自動更新設定」▶「自動で更新」▶∽─/ [確定]

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に 💒 (書換え予告アイコン) が表示されます。

- 更新の曜日や時刻を変更する場合
- ▶「曜日」または「時刻」を選択して設定
 □ 「確定」
- 更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶四/[確定] ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 📲 (更新お知らせアイコン) を表示します。
- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択
 □ [確定]
 「YES」

● 更新が必要な場合の動作



待受画面表示中▶●▶「 🏭 」を選択



[OK]

予約時刻になると書換えを開始します。→P.472

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」
 ▶端末暗証番号を入力
 「曜日」または「時刻」を選択して設定 ▶ □ [確定]
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」
 ■端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.471)に進みます。

おしらせ

- (書換え予告アイコン) は、一度確認すると消えます。

03:005 フル充電して おいてください 使えません. 他機能動作中は 書換え開始しません

> 時刻変更 今すぐ書換え

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🎒 (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● 🥌 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する

() 待受画面表示中▶ ● ▶ 「 🏭 」を選択



- [はい]
 - ソフトウェア更新を起動せずに 🚟 を消去する場合
 - ▶「いいえ」▶「はい」
- 端末暗証番号を入力
- **イ** ソフトウェア更新が必要かチェック
- 🦰 チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合
 - ▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.471 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.472



チェック結果画面

- ■「更新は必要ありません」と表示された場合
- ▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



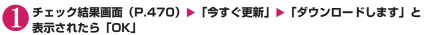
● メニューからソフトウェア更新を起動する

● 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「ソフトウェア更新」 ト端末暗証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面(P.469)が表示されます。

[更新実行]

「∰(更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4(P.470)に進み ます。



すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



◯ ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。

<u>更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「‱」(ソフトウェ</u>ア更新完了アイコン)が表示されます。「‱」」は、一度確認すると消去されます。



おしらせ

- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。
- ●書換え中に自動的に再起動する場合があります。



ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:6月27日(十)7:30に予約する場合>

1 チェック結果画面(P.470)▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
- ▶「その他の日時」→P.472



選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
- ► [NO]



● 予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.471) と同じです。

おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.472の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。



希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか無印: 空きなし





時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示され

📿 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

● 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「ソフトウェア更新」 ト端末暗証番号を入力 ト「更新実行」





- 予約した日時でよい場合
- ▶ [OK]
- 予約した日時を変更する場合
- ▶「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.472

🔼 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。





● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。 「YES」を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

〈スキャン機能〉

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.475
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更 新が中断されます。

スキャン機能を設定する

〈スキャン機能設定〉

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。

0

NENN ト 「設定/NWサービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「スキャン機能」



スキャン機能画面

2)

「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]
- ** スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。 \rightarrow P.475

おしらせ

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。



A

スキャン機能画面 (P.474) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」







※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

● 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット 通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

自動でパターンデータを更新する

〈自動更新設定〉



スキャン機能画面 (P.474) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶ 「YES」▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名4 スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
●[確定]…動作を 継続します。	●[中止] · · · 動作を中止し、終了します。 ②/[継続] · · 動作を継続します。		図 [削除]・・・データ を削除し、終了しま す。 ● [戻る]・・・動作を 中止し、終了します。	

おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉



スキャン機能画面(P.474)▶「バージョン表示」

主な仕様

■本体

サイズ (折り畳み時) 高さ約109mm×幅約50mm×厚さ約13.9mm(最厚部約16.4mm 質量 約113g (電池パック装着時) 連続待受時間 [FOMA/3G] 静止時 (「自動」 設定時※1) : 約550時間 移動時 (「3G」 設定時※1) : 約410時間 移動時 (「自動」 設定時※1) : 約360時間 静止時 (「自動」 設定時※1) : 約360時間 静止時 (「自動」 設定時※1) : 約360時間 静止時 (「自動」 設定時※1) : 約380時間 連続通話時間 [FOMA/3G] 音声電話時 : 約200分 テレビ電話時: 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約100分 [GSM] 字イスプレイ : 120分 [GSM] [G	品名		N-08A						
連続待受時間 [FOMA/3G] 静止時([自動] 設定時*1): 約410時間 移動時([3G] 設定時*1): 約410時間 移動時([自動] 設定時*1): 約410時間 移動時([自動] 設定時*1): 約360時間 [GSM] 静止時([自動] 設定時*1): 約280時間 [FOMA/3G] 音声電話時 : 約200分 テレビ電話時: 約100分 音声電話時 : 約100分 音声電話時 : 約190分	サイズ(折	り畳み時)	高さ約109mm×幅約50mm×厚さ約13.9	9mm(最厚部約16.4mm)					
移動時(「3G」設定時*1):約410時間 移動時(「自動」設定時*1):約360時間 下動時(「自動」設定時*1):約360時間 静止時(「自動」設定時*1):約280時間 下のMA/3G] 音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分 音声電話時:約100分 音声電話時:約190分 充電時間 ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 フィスプレイ:LTPS_TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ:有機EL1色 サイズ ディスプレイ:M3.2inch イルミネーション・ウィンドウ:約0.8inch アイスプレイ:409,920画素(480×854ドット) イルミネーション・ウィンドウ:3,360画素(96×35ドット) 大力に表ーション・ウィンドウ:3,360画素(96×35ドット) 大力に表ーション・ウィンドウ:3,360画素(96×35ドット) サイズ 内側カメラ:CMOS 外側カメラ:1/10.0inch 外側カメラ:1/3.2inch 内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約810万画素 スーム(デジタル) 内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約800万画素 スーム(デジタル) 内側カメラ:最大約1.9倍 外側カメラ:最大約9.0倍 およりに直接検数 1,000枚*2 静止画連続撮影 5~20枚*3 静止画三線撮影 5~20枚*3 野上画車続撮影 5~20枚*3 野上画車続撮影 大か218秒**4	質量								
アレビ電話時:約100分 音声電話時:約190分 ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分 TAX	連続待受時	間	移動時(「3G」設定時 ^{※ 1}):約410時間 移動時(「自動」設定時 ^{※ 1}):約360時間						
DCアダプタ:約120分	連続通話時	間	[FOMA/3G] 音声電話時 : 約200分 テレビ電話時: 約100分						
イルミネーション・ウィンドウ: 有機EL1色 サイズ ディスプレイ: 約3.2inch イルミネーション・ウィンドウ: 約0.8inch 画素数 ディスプレイ: 409,920 画素 (480×854 ドット) イルミネーション・ウィンドウ: 3,360 画素 (96×35 ドット) 撮像素子 種類 ウ内側カメラ: CMOS ウイズ 有効画素数 内側カメラ: CMOS ウ内側カメラ: 1/10.0inch 内側カメラ: 約33万画素 ウト側カメラ: 約810万画素 アーム (デジタル) カメラ部 記録画素数 (最大時) アーム (デジタル) 内側カメラ: 最大約1.9倍 ウトリスラ: 最大約9.0倍 記録部 静止画記録枚数 静止画記録枚数 静止画連続撮影 5~20枚*3 静止画ファイル形式 動画録画時間 本体保存時: 約218秒**4	充電時間								
イルミネーション・ウィンドウ:約0.8inch 画素数	液晶部	方式	ディスプレイ:LTPS_TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ:有機EL16	 <u></u>					
イルミネーション・ウィンドウ: 3,360画素 (96×35ドット) 撮像素子 内側カメラ: CMOS 外側カメラ: CMOS サイズ 内側カメラ: 1/10.0inch 外側カメラ: 1/3.2inch 有効画素数 内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約810万画素 カメラ部 記録画素数 (最大時) 内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約800万画素 ズーム (デジタル) 内側カメラ:最大約1.9倍 外側カメラ:最大約9.0倍 記録部 静止画記録枚数 1,000枚*2 静止画連続撮影 5~20枚*3 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時: 約218秒*4		サイズ							
サイズ 内側カメラ: 1/10.0inch 内側カメラ: 1/3.2inch 内側カメラ: 約33万画素 外側カメラ: 約810万画素 外側カメラ: 約810万画素 外側カメラ: 約800万画素 スーム (デジタル) 内側カメラ: 最大約1.9倍 外側カメラ: 最大約9.0倍 静止画記録枚数 1,000枚※2 静止画連続撮影 5~20枚※3 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時: 約218秒※4		画素数							
有効画素数 内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約810万画素 カメラ部 記録画素数 (最大時) 内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約800万画素 スーム (デジタル) 内側カメラ:最大約1.9倍 外側カメラ:最大約9.0倍 静止画記録枚数 1,000枚 ^{※2} 静止画連続撮影 5~20枚 ^{※3} 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時:約218秒 ^{※4}	撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ	5:CMOS					
カメラ部 記録画素数(最大時) 内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約800万画素 ズーム(デジタル) 内側カメラ:最大約1.9倍 外側カメラ:最大約9.0倍 記録部 静止画記録枚数 1,000枚 ^{※2} 静止画連続撮影 5~20枚 ^{※3} 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時:約218秒 ^{※4}		サイズ	5:1/3.2inch						
ズーム (デジタル) 内側カメラ:最大約1.9倍 外側カメラ:最大約9.0倍 記録部 静止画記録枚数 1,000枚 ^{※2} 静止画連続撮影 5~20枚 ^{※3} 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時:約218秒 ^{※4}		有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ	ラ:約810万画素					
記録部 静止画記録枚数 1,000枚*2 静止画連続撮影 5~20枚*3 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時:約218秒*4	カメラ部	記録画素数(最大時)	内側カメラ:約31万画素 外側カメラ	ラ:約800万画素					
静止画連続撮影 5~20枚*3 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時:約218秒*4		ズーム (デジタル)		5:最大約9.0倍					
静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 本体保存時:約218秒 ^{※4}	記録部	静止画記録枚数	., 100						
動画録画時間 本体保存時:約218秒※4		静止画連続撮影	5~20枚 ^{*3}						
動画録画時間 本体保存時:約218秒 ^{※4}		静止画ファイル形式							
microSDカード (64Mバイト) 保存時: 約107分 ^{※4}		動画録画時間	本体保存時:約218秒 ^{※4} microSDカード(64Mバイト)保存時:約] 107分 ^{※4}					
動画ファイル形式 MP4		動画ファイル形式	MP4						
音楽再生 連続再生時間 i モーション 約660分※5	音楽再生	連続再生時間	i モーション						
着うたフル [®] 約 1,500分*5*6			着うたフル [®]						
SD-Audio 約1,500分 ^{※5※6}			SD-Audio						
Windows Media Audio (WMA) ファイル 約1,500分** ⁶			Windows Media Audio (WMA) ファイル						
約200分 (動画) ^{*6}				約1,000分(音声) **6 約200分(動画) **6					
保存容量 着うた®·着うたフル® 約195Mバイト**7**8	保存容量	着うた®・着うたフル®	約195Mバイト** ⁷ *8						

- ※1:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.416)で行います。
- ※2: 画像サイズ選択=QCIF(176×144)、記録品質設定=ノーマル(ファイルサイズ=10Kバイト)の場合です。
- ※3: 画像サイズによって異なります。
- ※4:以下の条件での1件あたりの録画時間です。
 - <本体>

画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、

- 記録種別設定=映像+音声
- <microSDカード (64Mバイト) >
- 画像サイズ選択=QCIF(176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、記録種別設定=映像+音声

※5: ファイル形式 = AAC形式 ※6: バックグラウンド再生対応

※7: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。

※8:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモ、デコメール®テンプレート、デコメアニメ®テンプレート、 Music&Videoチャネル、きせかえツール、マチキャラ、電子書籍/電子コミックと共有

■電池パック

品名	電池パック N16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	780mAh

カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間

N-O8Aで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおり です。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

両偽サノブ	静↓	上画	油炉	新雨
画像サイズ	外側	内側	連写	動画
8M (2,448×3,264) または (3,264×2,448)	0	×	×	×
5M (1,920×2,560) または (2,560×1,920)	0	×	×	×
3M (1,536×2,048) または (2,048×1,536)	0	×	×	×
フルHD (1,080×1,920) または (1,920×1,080)	0	×	×	×
パノラマ(4,096×480)または(2,738×480)	0	×	×	×
フルスクリーン (480×854) または (854×480)	0	×	×	×
VGA (640×480)	0	0	×	0
ワイド (640×360)	×	×	×	0
Java (240×240) または (480×480)	0	0	0*3	×
フルスクリーン (240×427) または (427×240)	×	0	0	×
QVGA縦 (240×320)	0*1	0*1	○*1	×
QVGA (320×240)	0*2	0*2	0*2	0
QCIF (176×144)	0	0	0	0

※1: 縦画面でのみ撮影できます。

※2: 横撮影モードのときのみ撮影できます。

※3:240×240のみ撮影できます。

■静止画の保存先別登録件数の目安

品質	8M	5M	ЗМ	フルHD	パノラマ*1	パノラマ*2	フルスク リーン ^{※3}	VGA	フルスク リーン ^{※4}	QVGA縦 / QVGA	QCIF
保存先:	N-08A	(本体)									
スーパー	約55枚	約100枚	約166枚	約249枚	約249枚	約249枚	約399枚	約399枚	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}
ファイン											
ファイン	約66枚	約124枚	約199枚	約307枚	約307枚	約307枚	約998枚 ^{※5}	約998枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	
ノーマル	約100枚	約166枚	約249枚	約399枚	約399枚	約399枚	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}
保存先:	microSI) (64M	バイト)								
スーパー	約16枚	約30枚	約50枚	約75枚	約75枚	約75枚	約118枚	約118枚	約542枚	約542枚	約948枚
ファイン											
ファイン	約20枚	約37枚	約60枚	約92枚	約92枚	約92枚	約291枚	約291枚	約948枚	約948枚	約1,897枚
ノーマル	約30枚	約50枚	約75枚	約118枚	約118枚	約118枚	約542枚	約542枚	約1,265枚	約1,265枚	約3,795枚

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※1:最大、横4,096×縦480ドット(縦画面時)
- ※2: 横2,738×縦480ドット (横撮影モード時)
- ※3: 横480×縦854ドット、横854×縦480ドット ※4: 横240×縦427ドット、横427×縦240ドット
- ※5: 残り撮影枚数表示には1,000件以上表示される場合があります。

■動画の保存先別撮影時間の目安

画像	ファイル	記録種	1 🖪	あたりの		時間			可能時間 概念中						
サイズ	サイズ設定	別設定	Fn±ss		質設定	日古口紙	Fn±ee		質設定	日古口紙					
/D++	. 11 00 1 (-1	- (-)	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質					
保存先	: N-08A (*		//- O 3 T/l	45 3 O Til	//L O T/I	45 F 7ds	45 E O ()	//- CO //	45 3 O ()	45 40 7 Th					
VGA	2MB以下	映像+音声	約31秒	約16秒	約8秒	約5秒	約50分	約26分	約13分	約487秒					
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約52分	約26分	約13分	約487秒					
		音声のみ	-	約21分	_	約524秒	_	約2,047分	_	約851分					
ワイド	2MB以下	映像+音声	約41秒	約21秒	約10秒	約6秒	約66分	約34分	約16分	約585秒					
(640×		映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約69分	約34分	約16分	約11分					
360)		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約2,047分	_	約851分					
QVGA	2MB以下	映像+音声	約81秒	約34秒	約16秒	約8秒	約131分	約55分	約26分	約13分					
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約141分	約56分	約27分	約13分					
		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約2,047分	_	約851分					
QCIF	500KB	映像+音声	約104秒	約53秒	約19秒	約15秒	約173分※	約88分※	約31分※	約25分※					
	以下	映像のみ	約127秒	約63秒	約21秒	約15秒	約211分※	約105分※	約35分※	約25分※					
		音声のみ	-	約317秒	_	約127秒	_	約528分※	-	約211分※					
			約427秒	約218秒	約81秒	約62秒	約693分	約354分	約131分	約100分					
		映像のみ	約523秒	約261秒	約87秒	約65秒	約849分	約424分	約141分	約105分					
		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約2,047分	_	約851分					
保存先	以下 映像のみ 約127秒 約63秒 約21秒 約15秒 約211分* 約105分* 約35分* 約25分 第5分 約317秒 一 約127秒 一 約528分* 一 約211: 2MB以下 映像・音声 約427秒 約218秒 約81秒 約62秒 約693分 約364分 約131分 約100 附像のみ 約523秒 約261秒 約87秒 約65秒 約849分 約424分 約141分 約105 音声のみ 一 約21分 一 約524秒 一 約2047分 一 約851 microSD (64Mパイト) 2MB以下 映像・音声 約31秒 約16秒 約8秒 約5秒 約15分 約476秒 約238秒 約148														
VGA	2MB以下	映像+音声	約31秒	約16秒	約8秒	約5秒	約15分	約476秒	約238秒	約149秒					
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約16分	約476秒	約238秒	約149秒					
		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約624分	_	約260分					
	10MB以下	映像+音声	約158秒	約82秒	約41秒	約27秒	約16分	約488秒	約244秒	約161秒					
		映像のみ	約163秒	約83秒	約41秒	約27秒	約16分	約493秒	約244秒	約161秒					
	映像のみ 約 163 音声のみ 一		-	約108分	-	約43分	-	約642分	-	約256分					
	長時間	映像+音声	約15分	約488秒	約244秒	約163秒	約15分	約488秒	約244秒	約163秒					
	20. 31-3	映像のみ	約16分	約496秒	約248秒	約165秒	約16分	約496秒	約248秒	約165秒					
		音声のみ	-	約120分	-	約120分	-	約665分	-	約254分					
	1	ш/ . • у о у	l	-J1L0/J	l	#J1L0/J	l	4-100001	l	*JEO 1/J					

画像	ファイル	記録種	1 🖪	あたりの	撮影可能	詩間		総撮影可	可能時間						
世紀ズ	サイズ設定	別設定		記録品	質設定			記録品	質設定						
りイス	リイス設定	別設处	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質					
ワイド	2MB以下	映像+音声	約41秒	約21秒	約10秒	約6秒	約20分	約10分	約297秒	約178秒					
(640×		映像のみ	約43秒						約297秒	約208秒					
360)		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約624分	_	約260分					
	10MB以下	映像+音声	約209秒	約106秒	約51秒	約34秒	約21分	約11分	約303秒	約202秒					
		映像のみ	約217秒	約109秒	約52秒	約34秒	約22分	約11分	約309秒	約202秒					
		音声のみ	_	約108分	_	約43分	_	約642分	_	約256分					
	長時間	映像+音声	約20分	約10分	約304秒	約204秒	約20分	約10分	約304秒	約204秒					
		映像のみ	約21分	約10分	約310秒	約206秒	約21分	約10分	約310秒	約206秒					
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約665分	_	約254分					
QVGA	2MB以下	映像+音声	約81秒	約34秒	約16秒	約8秒	約40分	約17分	約476秒	約238秒					
	映像のみ 約87秒				約17秒	約8秒	約43分	約17分	約505秒	約238秒					
		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約624分	_	約260分					
	10MB以下	映像+音声	約409秒	約170秒	約82秒	約41秒	約41分	約17分	約488秒	約244秒					
		映像のみ	約436秒	約175秒	約84秒	約42秒	約43分	約17分	約499秒	約250秒					
		音声のみ	_	約108分	_	約43分	_	約642分	_	約256分					
	長時間	映像+音声	約40分	約16分	約488秒	約244秒	約40分	約16分	約488秒	約244秒					
		映像のみ	約43分	約17分	約496秒	約248秒	約43分	約17分	約496秒	約248秒					
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約665分	_	約254分 6秒 約238秒 5秒 約238秒 約260分 8秒 約260分 9秒 約250秒 約256分 8秒 約244秒 6秒 約244秒 6秒 約244秒 6秒 約254分 3分 約30分 2分 約30分 50分 約31分 30分 約32分 約32分 約32分 約32分 約32分 約32分					
QCIF	500KB	映像+音声	約104秒	約53秒	約19秒	約15秒	約206分	約105分	約38分	約30分					
	以下	映像のみ	約127秒	約63秒	約21秒	約15秒	約252分	約125分	約42分	約30分					
		音声のみ	_	約317秒	_	約127秒	_	約628分	一 約256 分 約304秒 約204 分 約310秒 約206 分 約310秒 約206 分 約376秒 約238 分 約505秒 約238 分 約488秒 約244 分 約488秒 約244 分 約488秒 約244 分 約499秒 約250 分 約488秒 約244 分 約499秒 約250 分 約488秒 約244 分 約496秒 約248 分 一 約254 分 約486秒 約248 分 一 約254 分 約44分 約30 分 約42分 約30 分 約42分 約30 分 約43分 約32 分 一 約260 分 約41分 約31 分 約43分 約32						
	2MB以下	映像+音声	約427秒	約218秒	約81秒	約62秒	約212分	約108分	約40分	約31分					
		映像のみ	約523秒	約261秒	約87秒	約65秒	約259分	約129分	約43分	約32分					
		音声のみ	_	約21分	_	約524秒	_	約624分	_	約260分					
	10MB以下	映像+音声	約35分	約18分	約409秒	約312秒	約208分	約107分	約41分	約31分					
		映像のみ	約43分	約21分	約436秒	約327秒	約256分	約125分	約43分	約32分					
		音声のみ	_	約108分	_	約43分	_	約642分	_	約256分					
	長時間	映像+音声	約120分	約107分	約40分	約30分	約210分	約107分	約40分	約30分					
		映像のみ	約120分	約120分	約43分	約32分	約254分	約127分	約43分	約32分					
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約665分	_	約254分					

[•] 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。

[•] 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。

登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。
 ※:動画は保存件数100件の制限があるため500KB以下と2MB以下の設定で総時間が異なります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数				
電話帳		最大1,000*1	_				
ワンセグ	テレビリンク	50	_				
	視聴予約	100	_				
	録画予約	100	_				
スケジュール	スケジュール	2,500 ^{*2}	_				
	休日	100	_				
To Doリスト		100	_				
メール	受信メール	最大1,000*3*4*5*6	最大 1,000 ^{※ 3}				
(SMSとiモードメールの	送信メール	最大400*3*4*5	最大200 ^{※3}				
合計)	保存メール	最大20 ^{※3}	_				
エリアメール		最大100	-				
デコメール [®] テンプレート。 テンプレート	/デコメアニメ®	最大1,000*3*7	_				
メッセージ	メッセージR	最大100*3	最大50*3				
	メッセージF	最大100 ^{※3}	最大50*3				
ブックマーク		200*8	-				
画面メモ		最大200 ^{※3}	最大100 ^{※3}				
i アプリ		最大200 ^{※3} (メール連動型 i アプリは5)	_				
トルカ		最大200 ^{※3}	_				
静止画		最大1,000 ^{※3※5}	_				
動画/ i モーション		最大100*3*9	_				
ワンセグで録画した静止画		最大100 ^{※3}	_				
キャラ電		10 [*] 7	_				
メロディ		最大400 ^{※3}	_				
きせかえツール		最大100 ^{※3※7}	_				
PDFデータ		最大400 ^{※3※7}	_				
Music&Videoチャネル		最大30 ^{※3}	_				
ミュージック		最大100 ^{※3}	_				
電子書籍/電子コミック		最大400 ^{※3}	_				
マチキャラ		最大100*3*7 -					
ボタンイルミネーション		最大50	_				

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2: i スケジュールを含みます。
- ※3: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※4: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※5: シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※6:「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome 』ドコモ動画 (Welcomeメール) と「緊急速報「エリアメール」のご案内」のメール件数を含みます。
- ※7: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。※8: シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。※9: シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-08Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-O8AのSARの値は0.541W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/

※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.714W/kg, and when worn on the body, is 0.644W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-7N2S11A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-08A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.890W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネッ ト上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や 引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者 に無断で複製、改変、公衆送信等することはできませ

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの でご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「mova」「着もじ」「プッシュトーク」「プッ シュトークプラス」「i モード」「i アプリ」「i ア プリDX」「iモーション」「i コンシェル」「i ウィ ジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「デ コメール®」「デコメ®」「デコメアニメ®」「着モー ション|「キャラ電|「トルカ|「電話帳お預かりサー ビス|「おまかせロック|「mopera| [mopera U| 「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」 「FirstPass」「ビジュアルネット」「V ライブ」 「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」 「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーショ ンメール」「i エリア」「ショートメール」「WORLD WING | 「公共モード | 「メッセージF | 「パケ・ホー ダイ」「ファミリーワイドリミット」「マルチナン バー| [DoPa| [sigmarion| [musea| [イマドコ サーチ」「イマドコかんたんサーチ」「i Cお引っこ しサービス | 「ケータイお探しサービス | 「マチキャ ラ|「IMCS|「OFFICEED|「i メロディ|「うた・ ホーダイ」「2in1」「Music&Videoチャネル」「メ ロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」「き せかえツール 「docomo STYLE series」および 「FOMA」□ゴ、「i-mode」□ゴ、「i-αppli」□ゴ、 「トルカ」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「直 デン \mid ロゴ、 \mid Music&Videoチャネル \mid ロゴ、 「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または 登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標 です。
- [Napster] および「ナップスター」は、
- Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee,Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。

- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会 社の日本国内における登録商標です。
- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標 **J**Blend は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。

- のはフェリカネットワークス株式会社の登録商 標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標 です。
- microSDHCロゴは商標です。
- 「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんな Nらんど」「ライフヒストリービューア」「クイック インフォ」「デスクトップインフォ」「バザールでご ざーる|「クイックアルバム|「FontAvenue|「イ ルミネーション・ウィンドウ」は日本電気株式会社 の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴ は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- T9®はNuance Communications, Inc., および米 国その他の国における Nuance 所有法人の商標ま たは登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの 登録商標です。
- X-FORGE®は株式会社アクロディアおよびバンダ イネットワークス株式会社の商標です。
- PhotoSolid[®], MovieSolid[®], QuickPanoramaTM およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本なら びにその他の国における登録商標または商標です。
- IrSimpleTM、IrSSTM または IrSimpleShotTMは、 Infrared Data Association®の商標です。
- Google, モバイルGoogle マップは、Google, inc. の登録商標です。
- 「地図トーク」は、株式会社ゼンリンデータコムの 商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Lite™ および Adobe Reader® LE テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright© 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびにその他の国におけ る登録商標または商標です。 PADBE FLASH

- ENABLED • コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRMソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Sync Clientを搭載しています。 Copyright© 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその
- ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその 他の国における株式会社ACCESSの商標または登 録商標です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。

- 本製品は、文書閲覧機能として株式会社 ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。

 NetFront NetFront State Contents
- ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載して います。
- ©2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved. **IrFront** ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標で
- •ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.よりライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製品化されています。
 - SRS、VIP+、および(●)記号はSRS Labs, Inc. の商標です。
- TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

TruMedia、Dialog Clarity、SRSと(**)**記号はSRS Labs, Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2009). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全体また は一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権 にかかる許諾を第三者より受けることが必要です。 著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定に つき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を 持ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現 状のまま」にて提供されるものとし、一切の保証を 有しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下通 信工業(現パナソニック モバイルコミュニケーショ ンズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbian およびその 他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」と いいます。)は、商品性、特定目的との適合性、第 三者の権利の非侵害および取引にかかる過程また は慣習からなど生じる保証も含め、明示または黙示 を問わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害賠 償の可能性についてライセンサーが助言を受けて いたとしても、ライセンサーは、利益逸失、営業機 会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接的 な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、また は派生的なまたは本文およびこれに含まれる情報 に関連するいかなる種類の損害に関し、一切責任を 負いません。

• 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式 会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式

会社 ACCESSの Media:/メディアコロン仕様を 採用しています。

Copyright@ 1996-2009 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロ ンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の 国における商標または登録商標です。

- •フレーム補間機能には株式会社モルフォの FrameSolidTMを採用しております。 FrameSolidTMは株式会社モルフォの商標です。
- Bluetooth とそのロゴマークは、Bluetooth SIG. INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセ ンスを受けて使用しています。その他の商標および 名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- •本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載してお ります。

Copyright @2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

本製品は抗菌加工を施しております。 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディの外装部(ディス プレイ、各種ボタン、端子部除く) 無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0023P/ JP0122112A0003N

SIAAマークは、ISO22196法により 評価された結果に基づき、抗菌製品技術 協議会ガイドラインで品質管理・情報公 for KOHKIN 開された製品に表示されています。



- ©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD. ©2009 ZENRIN CO., LTD.
- ©2008 Acrodea, Inc.
- ©ATR-Trek Co.,Ltd.
- ©Cheburashka Project
- ©2009 Google 地図データ ©2009 ZENRIN
- ©Index Next Inc.
- ©LiLv
- ©econeco
- 〇駅探
- ©MTI Ltd.
- @Q ENTERTAINMENT
- ©2004 BANDAI/NBGI

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表 記しています。
 - · Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise、Ultimate) の略です。
- · Windows XPIX, Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略

索引/クイックマニュアル

索引	490
クイックマニュアル	

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

	_
キー操作ロック	136)
キー操作ロックの一時解除	136
キーワード検索	190

□ック機能 オリジナルロック 132 顔認証設定 138 ◆ キー操作ロック 136

<例2:すぐに電話に出られないとき>

応答保留	. 68
オート着信設定	376

(保留 (着信中、通話中) 68 (保留音設定 68

<例3:別の用語で収録しているとき>

(初期化 🗕	IJ	1	b	"	,	ŀ)-
	初期設定														.48	

・ リセット 一括情報リセット(マチキャラ).. 321

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.39) の項目を検索したいときにご利用ください。

五十音/英字/数字

あ

アイコン説明
海外利用413
画像 (サイト)188
画像·動画307
楽曲
カメラ撮影画面220
感情お知らせメール 158
きせかえツール324
個別着信音/画像 96
撮影メニュー221
着信履歴/不在着信履歴57
ディスプレイ24
デスクトップ(情報通知)118
デスクトップ(貼り付け)118
テレビ電話画面53
テレビリンク246
ドキュメントビューア347
バイブレータ102

ビデオプレーヤー318
フルブラウザ 184
マンガ・ブックリーダー351
メール一覧画面166
メール詳細画面167
メールフォルダー覧画面 166
メッセージ画面 176
メロディ322
文字入力(編集)画面384
リダイヤル/発信履歴57
ワンセグ視聴画面242
i アプリ 269
i ウィジェット 284
Music&Videoチャネル画面253
PDFデータ346
PDFデータ画面のツールバー348
アイコン操作
デスクトップ 119
表示アイコン選択121
明るさ (イメージ編集)313
明るさ調節
±./-

.318	テレビ電話54
. 184	マイピクチャ313
. 351	宛先削除149
. 166	宛先タイプ変更 (メール)149
. 167	宛先登録(メールアドレス) 161
. 166	宛先入力/追加148
. 176	アドレス → メールアドレス
. 322	アドレス一覧からの宛先入力148
. 384	アドレス一覧の確認 172
57	アニメーションの作成312
. 242	アニメーションの表示312
. 269	アフターサービス465
. 284	アラーム (タイマー機能)360
. 253	アラーム音(内蔵データ)100
. 346	アラーム音の止めかた366
. 348	アラーム通知
	再接続63
.119	通話品質 104
.121	優先順位
.313	アラーム通知設定365
	アラーム通知動作 366, 372
Ω	マニ / 内容の確認 つらら

アラーム内容の読み上げ367	ウォーキングカウンター354	音量調節	
暗証番号について126	内側カメラへの切り替えかた218	受話音	67
暗証番号入力37	上書きモード切替389	着信音	67
暗証番号変更 127		GPS機能(測位時の通知音).	. 103
安全上のご注意10	え	i アプリ音	. 272
•	英語ガイダンス 402		
U .	英語表示 118	か	
位置情報294,302	駅探□乗換案内 278	海外で利用できるサービス	. 412
いっしょにデコ 273	エニーキーアンサー66	海外用サービス	. 418
移動(フォルダ間)	絵文字記号連続入力388	改行入力	
画像 309	絵文字入力389	解除	
楽曲 258	絵文字読み一覧 444	画面メモ保護	. 195
電子書籍/電子コミック 351	エラーメッセージ一覧458	公共モード (電源 OFF)	69
動画/ i モーション 315	エリアメール177	公共モード(ドライブモード)	69
ドキュメント346	エリアメールの保存可能件数480	個別発着信動作選択	. 139
トルカ291	遠隔監視設定(テレビ電話)76	シークレットコード	
ブックマーク193	遠隔初期化145	シークレットデータ	. 129
マチキャラ 321	遠隔操作設定(海外)418	シークレット(専用)モード.	
メール170, 171	遠隔操作設定(ネットワークサービス)404	ダイヤルロック	. 128
メロディ323		バイブレータ	
Music&Videoチャネル 254	8	マナーモード	
移動(本体/microSD間)	応答保留 68	メール保護	. 171
画像	オート着信設定	メッセージ保護	. 176
着うたフル [®] 333	オートフォーカス223	i アプリ待受画面	
電子書籍/電子コミック 333	オート連続撮影	PINロック	
動画/ i モーション 333	オープンクローズ音104	回転(イメージ編集)	
イメージ → 画像	大文字切替389	顔認証設定	. 138
イメージ編集 313	おこのみチャネル (iチャネル)210	ICカードロック解除	
イヤホン切替設定105	おサイフケータイ286	顔文字入力	. 389
イヤホンスイッチ発信設定375	おサイフケータイの利用287	顔文字読み一覧	. 447
イヤホン接続時マナーモード動作 107	データの読み書き287	学習履歴クリア(文字入力)	. 393
イヤホンマイク設定375	ICカードロック設定288	拡大メニュー (きせかえツール).	. 123
イルミネーション・ウィンドウ (設定) 113	おサイフケータイ対応 i アプリ287	確認音	
イルミネーション・ウィンドウの見かた28	おしゃべり機能 370	充電	. 104
イルミネーション設定	お天気予報ウィジェットforN278	不在着信/新着メール	70
折り畳んだとき114	音の選択 (着信音)100	ボタン	. 103
通話中114	オプション・関連機器 451	各部の名称と機能	22
電話着信/メール受信113	オペレータ名表示設定(海外)417	画像	
ボタンイルミネーション 115	おまかせデコメ 152	アップロード	. 200
ボタンバックライト116	おまかせデコメピクチャのダウンロード198	一覧表示の切り替え	
ICカード288	おまかせロック128	移動	. 309
印刷方法の設定 (microSD) 336	オリジナルマナーモード108	サイズ	. 477
インターネット接続191	オリジナルメニュー112	削除	. 310
インターネットホームページ 191	オリジナルメニューの表示方法33	タイトル、ファイル名について.	. 309
インフォメーション表示設定 214	オリジナルロック132	ダウンロード	. 197
引用入力390	音声自動再発信 73	添付ファイル送信	. 154
引用符 174	音声で文字入力395	添付ファイル保存	
引用返信 (メール)160	音声電話/テレビ電話切替 (着信側)66	表示(本体)	. 306
	音声電話/テレビ電話切替 (発信側)55	表示 (microSD)	. 329
5	音声保存先選択	編集	
ウィジェットアプリ 283	音声メモ369	保存(サイト・メッセージ).	. 197
ウェイクアップ表示の画面設定109	音声メモの再生・消去72	保存可能件数	. 480

本体からmicroSDへコピー331	設定123	t
本体/microSD間の移動333	ダウンロード198	. "
microSDから本体へコピー331	保存可能件数 480	携帯電話製造番号183
画像合成 (4枚)311	機能の優先順位	ケーブル接続 (USB)344
画像サイズ選択221	アラーム通知 365	圈外47
画像選択74	キャラ電設定89	検索(電話帳)92
画像表示設定201	着信イルミネーション 114	Ξ
画像保存先選択224	着信音/着信画像101	
かな方式での文字入力386	バイブレータ動作103	公共モード (電源 OFF)69
かな方式の文字割り当て441	待受画面109	公共モード (ドライブモード)68
株価アプリ278	迷惑電話防止機能146	高速赤外線通信 (IrSS TM 送信) 342
カメラ	機能メニューについて39	項目の複数選択40
起動の方法218	基本操作36	国際ダイヤルアシスト設定62
撮影画面の見かた220	逆光補正 (イメージ編集)313	国際電話アクセス番号414
撮影時の設定231	キャッシュ	国際電話識別番号414
ボタン操作	キャッチホン399	国際電話のかけかた61
利用上のご注意	キャラ電	国際ローミング412
microSDカードを使用するとき219	キャラ電319	故障かな?と思ったら452
カメラモード切替221	撮影320	故障診断 (i モード)467
画面エフェクト	操作319	個人データの引用入力390
画面縦横自動切替30.116	ダウンロード198	個人データの登録・表示367
画面デザイン]]]	テレビ電話での利用73	コピー
画面の切り替え(文字入力分割画面)385	表示319	本体からmicroSDへ 331
画面の見かた	保存可能件数	文字 392
撮影画面220	キャラ電設定54	microSDから本体へ 331
テレビ電話53	キャラ電設定の優先順位89	microSD内で別のフォルダへ 332
トルカ表示画面290	休日の確認	個別着信音/画像95
プッシュトーク通信中画面79	行検索(電話帳)92	個別着信音/画像(設定状況確認)96
ミュージックプレーヤー再生画面262	切り取り(文字)392	個別発着信動作選択139
ライフヒストリービューア358	記録品質設定 (カメラ)221	個別発着信動作選択の解除 139
ワンセグ視聴画面242	緊急地震速報177	小文字切替389
PDFデータ画面	緊急速報「エリアメール」177	コンテンツ移行対応 333
画面表示設定108	緊急速報「エリアメール」設定 178	
画面メモ194		ਣ
画面メモの保存可能件数480	<	サーチ (Bluetooth機器) 378
カレンダー設定 (待受画面) 109	クイックアルバム312	サービスダイヤル403
漢字変換	クイックインフォ設定250	在圏状態表示 416
感情お知らせメール158	クイック検索190	サイズ変更(イメージ編集) 313
感情/キーワードお知らせ175	クイック検索接続先設定 191	再生
かんたん検索4	クイックサイレント	音声
関連機器・オプション	クイック伝言メモ72	伝言メモ・音声メモ72
	クイックマニュアル504	ビデオ317
き	空白 (スペース) 挿入389	ムービー314
キー操作ロック136	区点コード一覧423	再生制限の更新(うた・ホーダイ) 256
キー操作ロックの一時解除136	区点コード入力392	再生中の操作
キーワード検索190	国番号412	ビデオ319
記号入力389	グループ検索 (電話帳)92	ミュージック263
記号読み一覧 (変換記号読み一覧)443	グループ着信音/画像95	メロディ323
帰国後の設定415	グループ着信音/画像(設定状況確認)96	再接続機能63
きせかえツール	グループ名変更(電話帳)90	再送信 (メール)171
拡大メニュー123	クローズイルミネーション114	サイト閲覧履歴190
管理	クローズ動作設定 67	サイトからの i アプリ起動 280
		サイトの電話番号・メールアドレス登録 189

画面メモ195	スマイルモード撮影225	方元
		修正・編集
サイト/メールから 200	静止画	画像313
ブックマーク192	接写223	電話帳94
マイメニュー182	動画	動画/iモーション317
マルチウィンドウ 189	パノラマ撮影	保存メール156
ワンタッチマルチウィンドウ 193	メール作成226	充電確認音 104
i チャネル 211	連続撮影226	充電のしかた 44
i モード 182	撮影画像の表示306	受信アドレス一覧 172
URL履歴 192	撮影が中断されるとき219	受信画像の設定108
サイドボタン設定137	撮影画面の見かた (カメラ)220	受信時動作設定 (メール) 173
再編集 (メール)171	撮影間隔/枚数(連続撮影)227	受信レベル (電波の強さ) 47
サウンド効果	撮影時の設定231	受信BOX164
ステレオ・3Dサウンド設定 102	撮影時の注意218	受話音量調節 67
3Dサウンド102	撮影メニューのアイコン221	仕様 476
サウンド設定 202	撮影メニューの選択方法221	消去
サウンド優先設定 272	撮影モード選択222	音声370
削除	サブアドレス設定63	着信音量 68
画像	サブ時計設定49	伝言メモ・音声メモ72
画像全削除 (ユーザデータ) 337		肖像権484
楽曲 258	L	省電力モード111
画面メモ195	シークレットコード設定94	商標 484
きせかえツール325	シークレットデータ129	証明書設定 204
キャラ電320	シークレットデータ解除129	証明書発行接続先の変更 206
着信履歴58	シークレットフォルダ131	照明設定(バックライト)111
チャンネルリスト 242	シークレットフォルダの機能131	ショートカットボタン機能 32
デスクトップアイコン 120	シークレット (専用) モード129	ショートメッセージ → SMS
電子書籍/電子コミック351	シークレット (専用) モード解除130	初期化 → リセット
電話帳(一覧画面)	時間内不在着信表示14]	初期設定48 署名/冒頭文174
電話帳(詳細画面)94	時間連動予測で文字入力386	
動画全削除 (ユーザデータ) 337	時刻アラーム音設定104	新着お知らせ3D表示121
動画/ i モーション 315	時刻設定 49	新着メール
ドキュメント346	自作アニメの作成312	確認音設定70
トルカ291	自作アニメの表示312	表示158
ビデオ318	辞書の設定(ダウンロード辞書)393	振動 (バイブレータ)102
ブックマーク193	辞書のダウンロード198	シンプルメニュー 35
プッシュトーク電話帳84	視聴予約(ワンセグ)247	シンプルメニュー機能一覧 440
マチキャラ321	視聴予約 (Gガイド番組表リモコン)274	
メール(一覧画面)171	指定発信制限139	₫
メール(詳細画面)172	辞典373	スイッチ付イヤホンマイク374
メール全削除 (既読·受信·送信) 168	自動音声メモ370	数値 の入力方法3 7
メッセージ 176	自動起動時刻設定 (i アプリ) 279	スーパーサイレント108
メロディ323	自動起動設定 (i アプリ) 279	ズーム調節231
メロディ全削除 (ユーザデータ) 337	自動更新(ソフトウェア更新)469	スキャン機能
文字	自動更新設定(パターンデータ)475	スクロール機能
予約リスト(視聴・録画) 249	自動受信 (メール・メッセージ) 157	ドキュメントビューア 347
リダイヤル/発信履歴58	自動電源 ON / OFF	i モード/フルブラウザ 188
Bookmark全削除193	自動振分け設定(メール)169	PDFデータ347
i アプリ 271	自動保存設定(静止画)224	スクロール設定202
撮影	自動保存設定(動画)229	スクロール設定 (メール) 173
オートフォーカス撮影 223	自動マナーモード106	スケジュール361
オートフォーカスロック撮影 223	車載ハンズフリー64	アラーム通知動作366
顔検出オートフォーカス撮影 223		

サイト表示

確認		
PHIND	全角切替389	マチキャラ321
休日の登録	全検索 (電話帳)92	Music&Videoチャネル 255
シークレットデータ129	選択受信 (メール)159	タイトル編集
時刻アラーム音設定104	27211 (7 77)	画像
添付ファイル送信154	₹	画面メモ195
添付ファイル保存161	騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 64	きせかえツール324
登録361		
	操作画面の切り替え(文字入力分割画面)385	キャラ電320
登録可能件数	操作制限	自作アニメ 312
本体からmicroSDヘコピー331	オリジナルロック132	ダウンロード辞書393
microSDから本体へコピー331	キー操作ロック136	チャンネルリスト 242
microSD内データの表示329	サイドボタン設定137	デコメアニメ®テンプレート 154
ストリーミングタイプのムービー208	指定発信制限 139	デコメール®テンプレート 154
ストリーミングタイプの i モーション208	セルフモード142	デスクトップアイコン120
スペース (空白) 挿入389	ダイヤルロック/おまかせロック 127	電子書籍/電子コミック 351
スマイルモード225	ICカードロック設定288	動画/ i モーション 315
スローモーション撮影 230	操作手順表記について38	ドキュメント346
	操作の取り消しかた37	バーコードリーダー 234
世	操作履歴リセット112	ビデオ318
静止画	送受信できるデータ (データ転送) 340	ブックマーク193
オートフォーカス撮影223	送受信BOX164	マチキャラ321
オートフォーカスロック撮影223	送信アドレス一覧172	メロディ 323
固定焦点撮影	送信画質設定 (テレビ電話) 73	microSD
撮影222	送信プレビュー (SMS)179	タイトル名一覧 (画像)307
登録件数	送信元登録 (メールアドレス) 161	タイマー機能 (アラーム)360
表示 (本体)	送信BOX164	ダイヤルアップ登録待受380
表示 (microSD)	挿入モード切替389	ダイヤルボタンでの項目選択36
編集313	ソート機能	ダイヤルロック128
本体からmicroSDへコピー331	画像309	ダウンロード
microSDから本体へコピー 331		おまかサデコメピクチャ 198
microSDから本体へコピー331	楽曲258 デコメール®テンプレート 154	おまかせデコメピクチャ 198 画像 197
静止画の保存について	デコメール®テンプレート 154	画像 197
静止画の保存について219 製造番号の送信 (i モード)183	デコメール®テンプレート154 電話帳92	画像
静止画の保存について219 製造番号の送信 (i モード)183 赤外線からの i アプリ起動280	デコメール [®] テンプレート 154 電話帳92 動画/ i モーション315	画像
静止画の保存について	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/iモーション315 トルカ291	画像
静止画の保存について .219 製造番号の送信(iモード) .183 赤外線からのiアブリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信(irSS TM 送信) .342	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/iモーション315 トルカ291 マチキャラ321	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255
静止画の保存について .219 製造番号の送信(iモード) .183 赤外線からのiアブリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信(IrSSTM送信) .342 受信 .342	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/iモーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ [®] テンブレート 198
静止画の保存について .219 製造番号の送信(i モード) .183 赤外線からの i アブリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信(IrSSTM送信) .342 受信 .342 赤外線ポートについて .341	デコメール®テンプレート154 電話帳	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ [®] テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198
静止画の保存について .219 製造番号の送信(i モード) .183 赤外線からの i アブリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信(irSS TM 送信) .342 受信 .342 赤外線ボートについて .341 送信 .342	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/iモーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323	画像
静止画の保存について .219 製造番号の送信(i モード) .183 赤外線からの i アプリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信 (irSSTM 送信) .342 受信 .342 赤外線ポートについて .341 送信 .342 赤外線リモコン .344	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ [®] テンブレート 198 デコメ 8ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198
静止画の保存について .219 製造番号の送信(i モード) .183 赤外線からの i アブリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信(IrSSTM送信) .342 受信 .342 赤外線ポートについて .341 送信 .342 赤外線リモコン .344 積算リセット (通話時間・料金) .371	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/iモーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 To Doリスト364 即時更新 (ソフトウェア更新)471	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ [®] テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198 デコメ [®] ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198
静止画の保存について .219 製造番号の送信(i モード) .183 赤外線からの i アブリ起動 .280 赤外線通信 .341 高速赤外線送信(IrSSTM送信) .342 受信 .342 赤外線ポートについて .341 送信 .342 赤外線リモコン .344 積算リセット(通話時間・料金) .371 積算料金自動リセット .372	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/iモーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 To Doリスト364 即時更新 (ソフトウェア更新)471 外側カメラへの切り替えかた218	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198 デコメール [®] チンブレート 198 デコメ [®] ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198
静止画の保存について219 製造番号の送信(i モード)183 赤外線からの i アブリ起動280 赤外線通信341 高速赤外線送信(IrSS [™] 送信)342 受信342 赤外線ポートについて341 法信342 赤外線リモコン344 積算リセット(通話時間・料金)371 積算料金自動リセット372 セキュア通信サービス設定206	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメールのデンブレート 198 デコメールのデンブレート 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198
静止画の保存について219 製造番号の送信(i モード)183 赤外線からの i アブリ起動280 赤外線通信341 高速赤外線送信(IrSS [™] 送信).342 受信342 赤外線ポートについて341 送信342 赤外線リモコン344 積算リセット(通話時間・料金)371 積算料金自動リセット372 セキュア通信サービス設定206 セキュリティエラー歴歴の確認(i アブリ)272	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/i モーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 メロディ364 即時更新 (ソフトウェア更新)471 外側カメラへの切り替えかた218 ソフトウェア	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメールのチンブレート 198 ボタンイルミネーション 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209
静止画の保存について219 製造番号の送信(i モード)183 赤外線からの i アプリ起動280 赤外線通信341 高速赤外線送信(IrSS TM 送信) 342 受信342 赤外線ポートについて341 送信342 赤外線リモコン344 精算リセット(通話時間・料金) 371 積算料を自動リセット372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティエラー履歴の確認(i アブリ)272	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323ToDoリスト364即時更新(ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェアドコモケータイdatalink423ドコモテレビ電話ソフト76	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメール 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタシイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204
静止画の保存について	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア ドコモケータイ datalink423ドコモテレビ電話ソフト76SD-Jukebox260	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメ®ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からのi アブリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(irSS™送信) 342 受信 342 ボ外線ボートについて 341 送信 342 赤外線リモコン 344 積算料金自動リセット 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティエラー履歴の確認(i アブリ) 272 セキュリティエラーとではではできた。 203 設定状況確認	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア ドコモテーダイdatalink423ドコモテレビ電話ソフト76SD-Jukebox260ソフトウェア更新467	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメ®ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からのi アプリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(IrSS [™] 送信) 342 受信 342 受信 342 赤外線ポートについて 341 送信 344 積算リセット (通話時間・料金) 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティスラ屋座の館図(iアソリ) 272 セキュリティスキャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア ドコモケータイ datalink423ドコモテレビ電話ソフト76SJ-Ukebox260ソフトウェア更新467ソフトキー → ファンクションボタン	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメ®ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 i アプリ 268 i メロディ 198
静止画の保存について219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からのi アブリ起動280 赤外線通信341 高速赤外線送信(IrSS™送信)342 受信342 受信342 赤外線ポートについて341 送信344 積算リセット (通話時間・料金) 371 積算料金自動リセット372 セキュア通信サービス設定206 セキュリティエラー履ው確認(i アブリ)272 セキュリティエラー履ው確認(i アブリ)272 セキュリティエラー履の確認(i アブリ)272 セキュリティエラー履の確認(i アブリ)272 セキュリティエラー履の確認(i アブリ)272 セキュリティエラー履の確認(i モード)203 設定状況確認 グループ着信音/画像96 個別着信音/画像96	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア ドコモテーダイdatalink423ドコモテレビ電話ソフト76SD-Jukebox260ソフトウェア更新467	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i メロディ 198 i モーション 209
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からのi アプリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(IrSS [™] 送信) 342 受信 342 受信 342 赤外線ポートについて 341 送信 344 積算リセット (通話時間・料金) 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティスラ屋座の館図(iアソリ) 272 セキュリティスキャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画 / i モーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 To Doリスト364 即時更新 (ソフトウェア更新)471 外側カメラへの切り替えかた218 ソフトウェア ドコモケータイ datalink423 ドコモテレビ電話ソフト76 SD-Jukebox260 ソフトウェア更新467 ソフトキー → ファンクションボタン ソフト情報表示設定 (i アブリ)269	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ [®] テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198 デコメール [®] チンラック・198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268 i メロディ 198 i モーション 209 PDFデータ 197
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からの i アブリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(IrSS TM 送信) 342 受信 342 赤外線ポートについて 341 i送信 342 赤外線リモコン 344 積算リセット(通話時間・料金) 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティスチャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 272 セキュリティスキャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96 個別発着信動作選択 140 設定・状態参照許可 203	デコメール®テンプレート154電話帳92動画/iモーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア ドコモケータイ datalink423ドコモテレビ電話ソフト76SJ-Ukebox260ソフトウェア更新467ソフトキー → ファンクションボタン	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメのピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268 i メロディ 198 i モーション 209 PDF データ 197 ダウンロード辞書の設定 393
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からのi アブリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(IrSS™送信) 342 受信 342 表外線ポートについて 341 送信 344 積算リセット (通話時間・料金) 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティエラー履砂雑数(i アブリ) 272 セキュリティエラー履砂雑数(i アブリ) 272 セキュリティエラー履砂雑数(i アブリ) 272 セキュリティエラー履砂雑数(i アブリ) 272 セキュリティエラー履砂雑数(j アブリ) 272 セキュリティエラー履砂雑数(j アブリ) 272 セキュリティエラー履砂雑数(j アブリ) 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96 個別着信音/画像 96 個別発着信動作選択 140	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画 / i モーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 To Doリスト364 即時更新 (ソフトウェア更新)471 外側カメラへの切り替えかた218 ソフトウェア ドコモケータイ datalink423 ドコモテレビ電話ソフト76 SD-Jukebox260 ソフトウェア更新467 ソフトキー → ファンクションボタン ソフト情報表示設定 (i アブリ)269	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル [®] 255 デコメアニメ [®] テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198 デコメール [®] テンブレート 198 デコメール [®] チンラック・198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268 i メロディ 198 i モーション 209 PDFデータ 197
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からの i アブリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(IrSS TM 送信) 342 受信 342 赤外線ポートについて 341 i送信 342 赤外線リモコン 344 積算リセット(通話時間・料金) 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティスチャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 272 セキュリティスキャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96 個別発着信動作選択 140 設定・状態参照許可 203	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画/i モーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 To Doリスト364 即時更新 (ソフトウェア更新)471 外側カメラへの切り替えかた218 ソフトウェア ドコモケータイ datalink423 ドコモテレビ電話ソフト76 SD-Jukebox260 ソフトウェア更新467 ソフトキー → ファンクションボタン ソフト情報表示設定 (i アブリ)269 た	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメ®ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268 i メロディ 198 i モーション 209 PDF データ 197 ダウンロード辞書の設定 393 ダウンロードタイブのムービー 208 卓上ホルダ 46
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からの i アブリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(irSS™送信) .342 受信 342 赤外線ボートについて 341 送信 342 赤外線リモコン 344 積算判金自動リセット 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティエラー履歴・272 セキュリティスキャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 272 セキュリティ属 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96 個別発着信動作選択 140 設定・状態参照許可 203 設定・状態参照許可 203 設定リセット 144	デコメール®テンプレート154 電話帳92 動画 / i モーション315 トルカ291 マチキャラ321 メール170 メッセージ176 メロディ323 To Doリスト364 即時更新 (ソフトウェア更新)471 外側カメラへの切り替えかた218 ソフトウェア ドコモケータイ datalink423 ドコモテレビ電話ソフト76 SD-Jukebox260 ソフトウェア更新467 ソフトキー → ファンクションボタン ソフト情報表示設定 (i アブリ)269 た	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 ダウンロード辞書 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメ®ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268 i メロディ 198 i モーション 209 PDF データ 197 ダウンロード辞書の設定 393 ダウンロードタイブのムービー 208 卓上ホルダ 46 タブ開き方設定 (i モード) 202
静止画の保存について 219 製造番号の送信(i モード) 183 赤外線からの i アブリ起動 280 赤外線通信 341 高速赤外線送信(irSS™送信) .342 受信 342 赤外線ボートについて 341 送信 342 赤外線リモコン 344 積算判金自動リセット 371 積算料金自動リセット 372 セキュア通信サービス設定 206 セキュリティエラー履の確認(i アブリ) 272 セキュア通にサービス設定 272 セキュリティエラー履の確認(i アブリ) 272 セキュリティスキャン → スキャン機能 接続先選択(i モード) 203 設定状況確認 グループ着信音/画像 96 個別着信音/画像 96 個別着信音/画像 96 個別発着信ぎ/画像 96 個別発着信ぎ/画像 96 個別発着信ぎ/画像 140 設定 状態参照許可 203 設定リセット 144	デコメール®テンプレート154電話帳92動画 / i モーション315トルカ291マチキャラ321メール170メッセージ176メロディ323To Doリスト364即時更新 (ソフトウェア更新)471外側カメラへの切り替えかた218ソフトウェア ドコモケータイ datalink423ドコモテレビ電話ソフト76SD-Jukebox260ソフトウェア更新467ソフトキー → ファンクションボタンソフト情報表示設定 (i アブリ)269 た タイトル一覧動画315	画像 197 きせかえツール 198 キャラ電 198 着うたフル® 255 デコメアニメ®テンブレート 198 デコメール®テンブレート 198 デコメ®ピクチャ 198 電子書籍/電子コミック 198 トルカ 198 ボタンイルミネーション 198 マチキャラ 198 ムービー 209 ユーザ証明書 204 有料コンテンツ 196 i アブリ 268 i メロディ 198 i モーション 209 PDF データ 197 ダウンロード辞書の設定 393 ダウンロードタイブのムービー 208 卓上ホルダ 46

誕生日お知らせアイコン119	i モーション	デスクトップインフォ118
誕生日お知らせ設定89	PDFデータ198	デスクトップ初期化120
誕生日の確認 362	通信モード (USBモード)336	デスクトップテーマ119
端末暗証番号 126	ツータッチダイヤル98	手ブレ補正 232
入力方法	通話時間・料金の確認371	デュアルネットワーク402
変更 127	通話中イルミネーション114	デュアルモード (2in1) 405
端末初期化144	通話中音声メモ	テレビ視聴 242
-	通話中機能選択 403	テレビ電話
ち	通話中着信設定 404	受けかた 64
チェックマークの付けかた 40	通話中の着信動作選択 403	遠隔監視設定76
地図294	通話中保留68	音声自動再発信 73
地図アプリ277, 296	通話品質アラーム104	外部機器での操作76
知的財産権484	通話料金通知372	かからなかった場合55
着うたフル [®]	通話料金の上限設定372	かけかた 52
再生 257	_	画像選択 74
取得 255	τ	画面の見かた53
保存 255	定型文登録391	キャラ電設定54
本体/microSD間の移動333	定型文入力390	キャラ電の利用 73
着信アンサー設定66	ディスプレイ	デコレーションテレビ電話 75
着信イルミネーション113	照明設定111	伝言メモの再生・消去 72
着信イルミネーションの優先順位114	配色·背景111	ハンズフリー切替73
着信音	フォント設定 117	ビジュアルチェック54
音量調節 67	プライバシーアングル110	プチメッセージ 75
次第に大きく(ステップ)67	見かた 24	i モード中の応答方法設定 74
消去 68	データ通信420	テレビ電話/音声電話切替(着信側) 66
内蔵データ100	データ転送 (OBEX TM 通信) 420	テレビ電話/音声電話切替(発信側) 55
鳴動時間(メール・メッセージ) 104	データ放送245	テレビ電話画面設定73
帰勤时间(A一ル・Aツビーフ) TU4	ナータ放送245	プレC电前回回設化/3
優先順位101	データ放送243 データ放送からの i アプリ起動281	テレビ電話回回設定73 テレビ電話切替機能通知74
優先順位101	データ放送からの i アプリ起動281	テレビ電話切替機能通知74
優先順位101 着信音選択 100	データ放送からの i アプリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイdatalink	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 67 選択 100
優先順位	データ放送からの i アプリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイdatalink データBOX	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67
優先順位	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成304	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 67 選択 100
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ B O X フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信拒否(個別発着信動作選択) 139	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ B O X フォルダ構成304 フォルダ作成・削除・編集337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストリーダー234	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信拒否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ B O X フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信表示(イルミネーション・ ウィンドウ) 113 着信履歴 56	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト→ドコモケータイdatalink データBOX フォルダ構成304 フォルダ作成・削除・編集337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストメー234 デコメアニメ® 作成・送信152	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ速度設定 211 テロップ表示 210
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信中の表示 65 着信中の表示 113 着信を「イルミネーション・ウィンドウ」 113 着信履歴 56 着もじ 58	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト→ドコモケータイdatalink データBOX フォルダ構成304 フォルダ作成・削除・編集337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストメーメー234 デコメアニメ® 作成・送信152 作成・保存(デコメアニメ®テンプ	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ速度設定 211
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信把否(個別発着信動作選択) 139 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信履歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(i チャネル) 211	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成304 フォルダ作成・削除・編集337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストリーダー234 デコメアニメ® 作成・送信152 作成・保存(デコメアニメ®テンプ レート)153	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ速度設定 211 テロップ表示 210 テロップ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信中の表示 65 着信中の表示 113 着信を「イルミネーション・ウィンドウ」 113 着信履歴 56 着もじ 58	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信履歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(iチャネル) 211 チャプター一覧 254 チャンスキャプチャ 230	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロッブカラー設定 211 テロッブ速度設定 211 テロッブ表示 210 テロッブ表示設定 211 電源の入れかた / 切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源OFF時ICロック設定 288
優先順位	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイdatalink データ BOX フォルダ構成304 フォルダ作成・削除・編集337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストリーダー234 デコメアニメ® 作成・送信152 作成・保存(デコメアニメ®テンプレート)153 デコメ®絵文字149 デコメール® 作成150	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロッブカラー設定 211 テロッブ速度設定 211 テロッブ表示 210 テロッブ表示設定 211 デロッブ表示設定 108 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288
優先順位	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイdatalink データ BOX フォルダ構成304 フォルダ構成337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストメー234 デコメアニメ® 作成・送信152 作成・保存(デコメアニメ®テンプ レート)153 デコメ®絵文字149 デコメール® 作成150 作成 (おまかせ)152	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ速度設定 211 テロップ表示 210 テロップ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 伝言メモの再生・消去 72
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中否表示 65 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信機歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(iチャネル) 211 チャンスキャブチャ 254 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定初期化 249 チャンネルリストの登録 241	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト→ドコモケータイdatalink データBOX フォルダ構成304 フォルダ構成337 テーマの変更112 テキストメモ373 テキストリーダー234 デコメアニメ® 作成・送信152 作成・保存(デコメアニメ®テンブレート)153 デコメール® 作成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロッブカラー設定 211 テロッブ表示設定 211 テロッブ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 低言メモの再生・消去 72 伝言メモの設定 71 電子書籍/電子コミック 350
優先順位	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト→ドコモケータイdatalink データBOX フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ表示設定 211 テロップ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたともの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 電源OFF時にロック設定 288 電源OFF時にロック設定 71 電子書籍/電子コミック 350 転送(メール) 161
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中否表示 65 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信機歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(iチャネル) 211 チャンスキャブチャ 254 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定初期化 249 チャンネルリストの登録 241	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト→ドコモケータイdatalink データBOX フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ表示設定 211 テロップ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 伝言メモの再生 消去 72 低言メモの再生 消去 72 電子書籍/電子コミック 350 転送(メール) 161 転送でんわ 400
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信表示(相別発着信動作選択) 139 着信表示(相別発着信動作選択) 139 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信履歴 56 着もじ 58 着もじ 58 オセレスネル一覧(i チャネル) 211 チャブター一覧 254 チャンネル・設定(ワンセグ) 241 チャンネル・設定初期化 249 チャンネルリストの登録 241 直デン 96 著作権 484	データ放送からの i アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テレップカラー設定 211 テロップ表示設定 211 テロップ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 伝言メモの再生・消去 72 伝言メモの再生・消去 72 伝言者籍/電子コミック 350 転送(メール) 161 転送でんわ 400
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信画像の優先順位 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信履歴 56 着もじ 58 着もじ 58 チャネル一覧(i チャネル) 211 チャブター一覧 254 チャンスキャブチャ 230 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定が期化 249 チャンネルリストの登録 241 更 36 著作権 484	データ放送からのi アブリ起動281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データBOX フォルダ構成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリモコン 246 テロッブカラー設定 211 テロッブ速度設定 211 テロッブ表示 210 テロッブ表示設定 211 テロッブ表示設定 108 電源のFF時ICロック設定 288 伝言メモの設定 71 電子書籍/電子コミック 350 転送 (メール) 161 転送でんわ 400 転送でんわ (個別発着信動作選択) 139
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信中の表示 56 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信履歴 56 着もじ 58 着もじ 58 オセレスネル一覧(i チャネル) 211 チャブター一覧(i チャネル) 211 チャンストップチャ 230 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定が期化 249 チャンネルリストの登録 241 直デン 96 著作権 484	データ放送からの i アブリ起動 281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成 304 フォルダ構成 373 テーマの変更 112 デキストメモ 373 テキストリーダー 234 デコメアニメ® 作成	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロッブカラー設定 211 テロッブ速度設定 211 テロッブ表示 210 テロッブ表示設定 211 テロッブ表示設定 108 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源の下時にロック設定 288 伝言メモの再生・消去 72 伝言メモの設定 71 電子書籍(電子コミック 350 転送でんわ 400 転送でんわ (海外) 418 転送でんわ (個別発着信動作選択) 139 電卓 373
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信優歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(i チャネル) 211 チャブター一覧 254 チャンネトでブチャ 230 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネルリストの登録 241 直デン 96 著作権 484 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(カー・アークサービス) 410 追加サービス(カー・アークサービス) 410 追加取得	データ放送からの i アブリ起動 281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成 304 フォルダ構成 373 テーマの変更 112 デキストメモ 373 デキストメモ 373 デキストリーダー 234 デコメアニメ® 作成・送信 152 作成・保存(デコメアニメ®テンプレート) 153 デコメール® 作成 150 作成 (おまかせ) 152 作成 (デコメール®テンブレート) 153 デコメール®テンブレート 155 デコメールので成 (デコメール®テンブレート 158 デコメールルのテンブレート 198 デコレーションテレビ電話 75	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ速度設定 211 テロップ表示設定 210 テロップ表示設定 211 電源の入れかた人切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 伝言メモの再生・消去 72 伝言メモの設定 71 電子書籍/電子コミック 350 転送(メール) 161 転送でんわ (海外) 418 転送でんわ (海外) 418
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信声(個別発着信動作選択) 139 着信性の表示 65 着信表(個別発着信動作選択) 139 着信表(個別発着信動作選択) 139 着信表で(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信展歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(i チャネル) 211 チャンネル一覧 (i チャネル) 211 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネル設定が期化 249 チャンネルリストの登録 241 直デン 96 著作権 484 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加取得 きせかえツール 324	データ放送からの i アブリ起動 281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成 304 フォルダ構成 337 テーマの変更 112 テキストメモ 373 テキストメー 234 デコメアニメ® 作成・送信 152 作成・保存(デコメアニメ®テンプ レート) 153 デコメ®絵文字 149 デコメール® 作成 (おまかせ) 153 デコメールル®テンブレート) 153 デコメールル®テンブレート) 153 デコメールル®テンブレート 153 デコメールルのデンブレート 154 年成(デコメールをデンブレート 154 チュメ®ピクチャのダウンロード 198 デコレーションテレビ電話 75 デスクトップ 118	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロッブカラー設定 211 テロッブ表示設定 211 テロッブ表示設定 211 テロッブ表示設定 211 電源の入れかた/切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 伝言メモの設定 71 電子書籍/電子コミック 350 転送 (メール) 161 転送でんわ (海外) 418 転送でんわ (海外) 418 転送でんわ (個別発着信動作選択) 139 電車 373 電池 充電のしかた 44
優先順位 101 着信音選択 100 着信画像の設定 100 着信画像の優先順位 101 着信許可(個別発着信動作選択) 139 着信許否(個別発着信動作選択) 139 着信中の表示 65 着信表示(イルミネーション・ウィンドウ) 113 着信優歴 56 着もじ 58 チャネル一覧(i チャネル) 211 チャブター一覧 254 チャンネトでブチャ 230 チャンネル設定(ワンセグ) 241 チャンネルリストの登録 241 直デン 96 著作権 484 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(ネットワークサービス) 410 追加サービス(カー・アークサービス) 410 追加サービス(カー・アークサービス) 410 追加取得	データ放送からの i アブリ起動 281 データリンクソフト → ドコモケータイ datalink データ BOX フォルダ構成 304 フォルダ構成 373 テーマの変更 112 デキストメモ 373 デキストメモ 373 デキストリーダー 234 デコメアニメ® 作成・送信 152 作成・保存(デコメアニメ®テンプレート) 153 デコメール® 作成 150 作成 (おまかせ) 152 作成 (デコメール®テンブレート) 153 デコメール®テンブレート 155 デコメールので成 (デコメール®テンブレート 158 デコメールルのテンブレート 198 デコレーションテレビ電話 75	テレビ電話切替機能通知 74 テレビ電話着信音 音量調節 67 選択 100 テレビ電話発着信中の画面設定 108 テレビリモコン 344 テレビリンク 246 テロップカラー設定 211 テロップ速度設定 211 テロップ表示設定 210 テロップ表示設定 211 電源の入れかた人切りかた 47 電源を入れたときの画面設定 108 電源のFF時にロック設定 288 伝言メモの再生・消去 72 伝言メモの設定 71 電子書籍/電子コミック 350 転送(メール) 161 転送でんわ (海外) 418 転送でんわ (海外) 418

電池残量確認47	電話の受けかた (海外)415	ドキュメント一覧の見かた 347
電池の節約(省電力モード)111	電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク) 375	表示
電池パックの寿命44	電話のかけかた52	文字列の検索348
電池パックの付け外し43	海外利用415	時計設定49
電波の強さ(受信レベル)47	国際電話61	時計表示(イルミネーション・
添付ファイル	サイト/メールから200	ウィンドウ)113
選択受信取得162	スイッチ付イヤホンマイク 375	時計表示の設定(イルミネーション・
送信	ダイヤル入力52	ウィンドウ)113
保存	着信履歴 56	時計表示の設定(待受画面)117
添付ファイル自動再生設定(メール)173	着もじ 59	ドコモケータイdatalink 423
添付ファイル自動再生設定(メッセージ)202	直デン 97	ドコモ証明書187
添付ファイル優先受信設定173	ツータッチダイヤル98	ドコモテレビ電話ソフト76
電話着信音	電話帳	ドライブモード → 公共モード
音量調節67	リダイヤル/発信履歴56	取り扱い上の注意16
選択 100	電話発着信中の画面設定108	トリミング(イメージ編集)313
優先順位101	電話番号	トルカ 289
電話帳	確認 (自分)50	取得 290
一覧画面(タブ表示)91	検索(電話帳)92	設定 292
グループ着信音/画像95	入力の修正52	ダウンロード198
グループ名変更90	電話番号通知50	添付ファイル送信 154
検索		添付ファイル保存161
個別着信音/画像 95	٤	表示 290
サイトから登録189	問い合わせ中の画面設定108	表示 (microSD) 329
削除 (一覧画面)93	動画(カメラ)	表示画面の見かた 290
削除 (詳細画面)94	アップロード200	保存可能件数480
シークレットコード設定94	移動315	本体からmicroSDへコピー331
シークレットデータ 129	切り出し(i モーション編集)317	microSDから本体へコピー 331
指定着信許可139	再生 (本体)314	トルカからの i アプリ起動281
指定着信拒否 139	再生 (microSD)329	トルカビューア290
指定転送でんわ139	再生ソフト(パソコン)451	44
指定発信制限139	削除315	な
指定留守番電話140	撮影228	内蔵データ
修正·編集94	撮影時間478	拡大メニュー(きせかえツール) 123
添付ファイル送信154	タイトル、ファイル名について 309	着信音・メロディ・アラーム音 100
添付ファイル保存161	添付ファイル送信154	i アプリソフト 272
登録(他の画面から)90	添付ファイル保存161	PDFデータ345
登録 (本体、FOMAカード)88	フォルダ作成・削除・編集337	名前検索(電話帳)92
登録外着信拒否141	プログラム再生316	並び替え → ソート機能、フィルタ機能
登録可能件数480	編集317	-
登録件数確認95	保存可能件数 480	E
登録内容88	本体からmicroSDへコピー331	日英版しゃべって翻訳 for N 274
プッシュトーク電話帳81	本体/microSD間の移動333	入力方式切替
本体からmicroSDへコピー331	microSDから本体へコピー 331	認証パスワード (データ転送)341
本体とFOMAカードの違い88	動画自動再生設定210	44
メール作成 149	動画の保存について219	a
microSDから本体へコピー331	動画保存先選択229	ネットワーク暗証番号126
microSD内データの表示329	登録外着信拒否141	ネットワーク (3G/GSM) 切替416
電話帳お預かりサービス142	登録可能件数(各種データ)480	ネットワークサーチ設定 (海外)416
電話帳画像着信設定110	登録商標484	ネットワークサービス397
電話帳画像転送	ドキュメントビューア347	英語ガイダンス 402
電話帳からの宛先入力148	スクロール347	遠隔操作設定404
電話帳データの引用入力390	操作347	遠隔操作設定(海外)418
電話の受けかた 64		

キャッチホン	番組設定 (Music&Videoチャネル)	フォント設定 117 複数選択(項目) 40 不在が知5世(着信イルミネーション) 114 不在/新着確認設定 70 不在着信 確認 70 確認音設定 70 確認音設定 57 履歴 57
迷惑電話ストップ 401	ピクチャー覧307	プチメッセージ75
留守番電話 398	ピクチャー覧での画像表示37	ブックマーク192
留守番電話(海外)418	ピクチャ表示設定307	添付ファイル送信154
ローミングガイダンス(海外) 418	ビジュアルチェック (テレビ電話)54	添付ファイル保存161
OFFICEED	非通知着信設定 140	登録可能件数480
2in1405	日付設定 49	本体からmicroSDへコピー331
ネットワーク再検索(海外) 416	ビデオ	microSDから本体へコピー331
Ø	再生317	microSD内データの表示329
ノイズキャンセラ64	削除318 ビデオプレーヤー317	プッシュ信号送信 60 プッシュトーク 78
	画面の見かた318	設定85
は	操作319	着信(参加)81
バーコードリーダー 232, 282	表記 (操作手順) について38	発信78
バーコードリーダーからの i アプリ起動 280	表示アイコン設定121	プッシュトークプラス 78
バージョンアップ(i アプリ) 282	表示画質モード設定116	メンバー追加(通信中)80
バージョン表示(パターンデータ) 475	標準タイプの i モーション208	プッシュトーク電話帳81
ハイパークリアボイス63	2.	削除84
バイブレータ (振動) 102	1 <u>3</u> 1	登録81
バイブレータ動作の優先順位 103	ファイルサイズ設定221	発信83 プライバシーアングル110
バイリンガル	ファイル制限309 ファイル添付メール154	フリガナ検索 (電話帳)92
パケット通信	ファイルぶりメール154 ファイル名編集	フルブラウザ181
パスワード変更 (i モード) 183	画像309	画像や動画のアップロード200
パソコン接続	動画/ i モーション315	画面の見かた184
パターンデータ更新 475	メロディ323	サイト閲覧履歴190
肌色補正 (イメージ編集) 313	ファンクション表示29	ズーム 186
バックアップ	ファンクションボタンの使いかた29	スクロールする 188
バックアップデータ削除335	フィルタ機能	設定する201
バックアップデータ表示334	トルカ	ダブルクリック機能188
復元 334 バックグラウンド再生 265	メール170	ドラッグモード 185
ハッククフワノト再生203	V 35 170	主子士はお切り扶える 106
バックライト設定 111	メッセージ176	表示方法を切り替える185
バックライト設定]]] 発信者番号通知	To Doリスト364	フルブラウザホーム設定201
発信者番号通知	To Doリスト364 フォーマット (microSD)335	
	To Doリスト364	フルブラウザホーム設定201 フレーム190
発信者番号通知 基本設定 50	To Doリスト364 フォーマット (microSD)335 フォトモード222	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189
発信者番号通知 基本設定	To Doリスト364 フォーマット (microSD)335 フォトモード222 フォトレタッチ (イメージ編集)313 フォルダ移動 → 移動(フォルダ間) フォルダ作成・削除・編集	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189 Cookie 203
発信者番号通知 基本設定	To Doリスト	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189 Cookie 203 Flashの再生 199
発信者番号通知 基本設定	To Doリスト	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189 Cookie 203 Flashの再生 199 i モードから切り替える 184
発信者番号通知 基本設定50 適話ごとの設定60 186付加 / 184付加発信60 発信制限 (個別発着信動作選択)139 発信履歴56 発着信番号表示設定110 パノラマ撮影228	To Doリスト364 フォーマット (microSD)335 フォトモード222 フォトレタッチ (イメージ編集)313 フォルダ移動・移動 (フォルダ間) フォルダ作成・削除・編集 データBOX337 ブックマーク193 メール168	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189 Cookie 203 Flashの再生 199 i モードから切り替える 184 Referer 204
発信者番号通知 基本設定50 通話ごとの設定60 186付加/184付加発信60 発信制限(個別発着信動作選択) .139 発信履歴56 発着信番号表示設定110 パノラマ撮影228 貼り付け(文字)392	To Doリスト364 フォーマット (microSD)335 フォトモード222 フォトレタッチ (イメージ編集)313 フォルダ移動 → 移動(フォルダ間) フォルダ作成・削除・編集 データBOX337 ブックマーク193 メール168 microSD338	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189 Cookie 203 Flashの再生 199 i モードから切り替える 184 Referer 204 SSL/TLS 187
発信者番号通知 基本設定50 適話ごとの設定60 186付加 / 184付加発信60 発信制限 (個別発着信動作選択)139 発信履歴56 発着信番号表示設定110 パノラマ撮影228	To Doリスト364 フォーマット (microSD)335 フォトモード222 フォトレタッチ (イメージ編集)313 フォルダ移動・移動 (フォルダ間) フォルダ作成・削除・編集 データBOX337 ブックマーク193 メール168	フルブラウザホーム設定 201 フレーム 190 ページの表示 184 ボタン操作 185 マルチウィンドウ 189 Cookie 203 Flashの再生 199 i モードから切り替える 184 Referer 204

> V > X	IN 13 11 XXVEDU	П/6) В 1 У Б Б В В В В В В В В В В В В В В В В В
フレーム190	画面メモ195	添付ファイル送信 154
フレーム合成(イメージ編集)314	デコメアニメ®テンプレート154	登録
フレーム撮影225	デコメール®テンプレート154	表示
プレーヤー画面変更265	メール 168, 171	マイメニュー182
プレビュー表示315	メッセージ176	マクドナルド トクするアプリ 277
プレフィックス61	保存容量確認	待受画面
^	画像一覧309	画面設定 109
	楽曲一覧 258	戻りかた37
ベーシックチャネル(i チャネル)210	キャラ電一覧 320	優先順位 109
ページの切り替え方法 36	静止画·連続撮影224	待受中音声メモ369
ページ表示	動画一覧315	待受時計表示117
インターネットホームページ 187, 191	動画撮影229	待受 i アプリ281
画面メモ195	ドキュメント一覧346	マチキャラ
サイト閲覧履歴190	パッケージ一覧325	設定116
サイト/メールから	ビデオ一覧318	ダウンロード198
ブックマーク192	マチキャラ一覧321	表示 321
マイメニュー182	マンガ・ブックリーダー一覧351	保存可能件数480
マルチウィンドウ189	メロディ一覧 323	マチキャラ設定116
ワンタッチマルチウィンドウ193	保存BOX156	マナーモード105
i チャネル211	ボタンイルミネーション	マナーモード選択108
i モードサイト182	確認325	マニュアル連続撮影 226
URL履歴 192	設定115	マルチアクセス356
変換モード設定 (T9)395	ダウンロード198	マルチアクセスの組み合わせ 448
編集・修正	保存可能件数 480	マルチウィンドウ189
画像	ボタン確認音103	マルチタスク 357
電話帳94	ボタン操作	マルチタスクの組み合わせ 449
動画/ i モーション317	ショートカットボタン機能32	マルチナンバー404
保存メール 156	長押し操作24	マンガ・ブックリーダー350
返信 (メール)160	ファンクションボタンの使いかた 29	一覧の見かた351
	ボタンの名称と機能22	操作 352
ほ	ボタンの照明設定111	
ボイスクロック70	ボタンの文字割り当て441	∂
ボイスモード230	ボタンバックライト116	ミュージックの保存可能件数480
ボイスモニター70	保留(着信中、通話中)68	ミュージックプレーヤー262
ポインタ	保留音設定68	再生 257
ポインタ設定201	ホワイトバランス設定222	再生画面の見かた 262
放送用保存領域240	本書の操作手順表記38	再生中の操作263
冒頭文/署名設定174	本書の見かた/引きかた1	プレイリスト259
ポーズダイヤル60	本体へコピー	FOMA端末を閉じたまま再生258
ホーム設定201	画像など332	みんなNらんど183
ホームページ191	電話帳など (PIMデータ)331	
保護	本文表示設定 (メール) 173	ថ
画面メモ195		ムービー
メール171	ま	再生
メッセージ176	マーカースタンプ (イメージ編集)314	再生中の操作263
Bluetooth機器380	マイドキュメント	削除315
保護可能件数(各種データ)480	マイピクチャ	ダウンロード209
保証とアフターサービス465	表示306	動画自動再生設定 210
歩数計	フォルダ作成・削除・編集337	保存 (サイト)209
保存可能件数(各種データ)480	マイプロフィール	ムービーモード(カメラ) 228
5.55 T.M. (AIE) 77100	引用入力	無音時間設定 141
	3	WHEE SHOPE

プレイリスト.....259

保存件数確認

自局番号確認......50

め	詳和四国の兄がた	人てり借与快系(电动版) 32
迷惑電話ストップ401	新着メールの表示158	メロディ
迷惑電話防止機能の優先順位 146	フォルダー覧画面の見かた166	移動323
メイン時計設定49	本文の文字サイズ変更165	再生 (本体)322
メインメニューの切り替え34	メール148	再生 (microSD)329
メインメニューの並び替え359	メール表示(メールBOX)164	再生中の操作323
メインメニューの並び替え359	メールメニューの表示148	削除323
	メール読み上げ162	タイトル、ファイル名について322
メインメニューの変更 112 メールアドレス	メールの作成	ダウンロード198
	宛先削除149	添付ファイル送信154
検索 (電話帳)92	宛先タイプ変更149	添付ファイル保存161
登録 (宛先・送信元) 161	一時保存155	内蔵データ100
メール一覧表示設定 173	音声入力395	フォルダ作成・削除・編集 337
メールからの i アプリ起動 280	時間連動予測	プログラム再生 323
メール着信音	添付ファイル送信154	保存 (サイト)198
音量調節	ブログ・メールメンバーからの宛先入力148	保存可能件数 480
選択 100	メールの送受信	本体からmicroSDへコピー331
鳴動時間104	再送信 171	microSDから本体へコピー331
優先順位101	再編集171	メロディコール設定103
メールの各種設定	自動受信157	メロディ連動(バイブレータ)102
自動振分け設定169	選択受信159	
送受信中の画面設定108	送信(サイト/メールから)200	ŧ
メール一覧表示設定 173	転送161	モード別待受画面設定408
メール設定173	表示 (新着メール)158	文字
メール設定確認174	返信160	絵文字記号連続入力388
メール設定リセット174	保存メール送信156	絵文字入力389
メール選択受信設定173	メール連動型 i アプリ268	大文字/小文字切替388,389
メール/メッセージ鳴動104	メッセージ	改行入力 388, 389
メール読み上げ設定173	削除176	顔文字入力389
BOXロック/フォルダロック 139	自動受信157	記号入力
i モード問い合わせ設定 175	表示 (既読・未読メッセージ)176	切り取り392
メールの管理	保護/解除176	区点コード入力392
移動(フォルダ間)170,171	保存可能件数 480	コピー392
検索	保存件数確認 176	削除390
削除 171	i モード問い合わせ設定175	書体・太さ・サイズの設定117
添付ファイル削除 172	メッセージー覧表示設定 202	スペース (空白) 挿入 389
添付ファイル保存161	メッセージ自動表示設定202	全角/半角切替 389
表示 (未読メール) 158	メッセージ着信音	挿入/上書きモード切替389
表示 (メールBOX)164	音量調節67	定型文 390
フォルダ作成・削除・編集 168	選択100	データ引用390
ブログ・メールメンバー登録 156	鳴動時間104	入力方式切替388
保護/保護解除171	メッセージの基礎知識	貼り付け392
保存可能件数480	アイコン説明 176	変換387
保存件数確認168,171	受信したときは175	変換範囲の変更 387
本体からmicroSDへコピー 331	メニューアイコンの変更112	文字サイズ
microSDから本体へコピー 331	メニュー画面の表示設定112	電話帳(拡大/標準)93
microSD内データの表示 329	メニュー機能一覧426	入力サイズ切替 385
メールの基礎知識	メニュー項目の検索方法 33	フォント設定117
一覧画面の表示行数切替165	メニュー操作の表記38	文字サイズ設定 201
一覧画面の表示名切替165	メニューの選択方法31	文字サイズ設定 (メール)173
- 覧画面の見かた 166	メニュー番号入力での機能表示34	文字サイズ設定 (i チャネル) 211
作成・送信 148	メモの再生・消去 (音声/動画)72	文字スタンプ (イメージ編集)314
受信したときは157	メモリーカード → microSD	

文字入力	メール設定リセット 174 i チャネル初期化 211 i モード設定リセット 202 リダイヤル 56 リモート録画物 (5ガバ・蓄観表リモコン) 274 リモコン機能 344 料金の上限設定 372 履歴参照(ライフヒストリービューア) 358 る 留守番電話 398 留守番電話 (海外) 418 留守番電話 (箇別発着信動作選択) 139 ルミネス 272	視聴画面の見かた 242 視聴時間(電池)44 視聴・録画の予約 247 機・録画の予約 (サイト/メールから). 200 チャンネル設定 241 チャンネルリスト 241 データ放送 245 テレビリンク 246 ユーザ設定 249 録画 246 録画の再生 317 ワンセグECOモード 249 Gガイド番組表リモコン 245
ø	ħ	英字
ユーザ辞書	連続撮影 226 連続通話時間 44 連続待受時間 44	Aナンバー/アドレス (2in1) 405 Aモード (2in1)
優先ネットワーク設定 (海外) . 416 有料コンテンツのダウンロード . 196 輸出管理規制	る ローミングガイダンス (海外)418 ローミングガイダンス設定 (海外)417 ローミング時着信規制 (海外)417	AV Phone To機能
電話識別番号4]4	ローミング着信通知 (海外)418 録音	Bluetooth
\$	音声370	接続 378
予定 (To Doリスト) .364 呼出音 (相手)の変更 .103 呼出時間表示設定 .141 読み上げルール .163	音声メモ 369 録画予約 (ワンセグ) 247 ロック機能 オリジナルロック 132	接続待機 380 設定 381 対応サービス 376 通信 343
読み編集 (T9)	顔認証設定138 キー操作ロック136 個別発着信動作選択139	通話
ライフヒストリービューア358	サイドボタン設定137シークレットフォルダ131	取り扱い上のご注意377 パソコンとの接続380
楽オク☆アプリ277 り	シークレット (専用) モード 129 セルフモード 142	利用の流れ
リセット -括情報リセット (マチキャラ)321 オリジナルメニュー初期化113	ダイヤルロック/おまかせロック127 登録外着信拒否141 非通知着信設定140 呼出時間表示設定141	Bluetooth通信 343 受信 344 送信 343 Bookmark → ブックマーク
学習履歴クリア 393 画面/音設定リセット 325 積算リセット 371 積算料金自動リセット 144 操作履歴リセット 112 端末初期化 144 チャンネル設定初期化 249 デスクトップ初期化 120	BOXロック/フォルダロック139 ICカード認証設定136 ICカードロック設定288 カ フード予測の設定385 ワンセグ240 アラーム通知動作366 視聴242	Bookmark登録 192 BOXロック 139 CA証明書 187 chボタン設定 359 CLR (@田) ボタンについて .37 CODE128 232 282 DCアダプタ 45 DCMXクレジットアプリ 275 DPOF設定 336
マイプロフィール初期化368	視聴(サイト/メールから)200	DTMF送信54

	99774-1200	「モーション休仔	
FeliCa	登録ソフト272	i モード故障診断	
FeliCa マーク(幻 マーク)	バージョンアップ282	i モード接続先	
おサイフケータイ 287	保存可能件数 480	i モード設定	
トルカ取得 290	i アプリコール 279	i モード設定確認	
ICカード認証機能 136	ダウンロード設定280	i モード設定リセット	
i C通信	履歴280	i モード通信中着信設定	202
FirstPassの設定204	i アプリの基礎知識	i モード問い合わせ	
Flash199	起動と終了269	設定	
再生 200	メール連動型iアプリ 268	メール・メッセージ	160
Flash画像 199	i アプリ268	i モードの基礎知識	
Flash®Video 199	i アプリバンキング276	開始と終了	
FOMAカード	i アプリ待受画面	画像表示について	
暗証番号126	解除281	サイトで使う操作	
差し替え時の設定 42	終了情報確認	スクロール機能	
種類	設定281	ページの戻りかた/進みかた.	
製造番号183	i アプリTo設定280	i モード	
セキュリティ機能(動作制限機能)41	i ウィジェット283	i Menu画面の表示	
付け外し41	起動283	SSL/TLSページの表示	
電話帳登録88	設定284	i モードパスワード	
電話帳の管理 338	ダウンロード	i モードパスワード変更	
SMSの管理 338	i コンシェル212	i モードメール	
FOMAカード (UIM) 操作 338	インフォメーションの受信213	i モードメニュー	
FOMA端末から利用できるサービス 450	インフォメーション表示設定214	ICオーナー確認	
FOMA端末の暗証番号126	お預かりセンターの利用144	ICオーナー変更	
FOMA端末へコピー	設定214	i Cお引っこしサービス	
画像など332	表示212	ICカードからの i アプリ起動 .	
電話帳など(PIMデータ) 331	ポップアップメッセージ213	ICカード通知設定	
FOMA通信環境確認アプリ 276	i チャネル	ICカード認証設定	
Gガイド番組表リモコン245, 274	初期化	ICカードロック設定	
Googleモバイル 278	設定211	i C通信	
GPRSネットワーク412	i メロディのダウンロード198	受信	
GPS機能294	i モーション208	送信	
位置提供297	アップロード200	FeliCa マーク (分 マーク) について .	
位置履歴301	移動315	iD 設定アプリ	
イルミネーション設定103	切り出し(i モーション編集)317	i Menu・検索	
音/バイブレータ設定103	再生 (本体)	Internet	
現在地確認	再生 (microSD)	IrSS TM 送信(高速赤外線通信).	
現在地確認設定295	再生ソフト (パソコン)451	ISP接続通信	
現在地通知	削除315	i W ウォッチ	
対応 i アプリ 296	ダウンロード209	JAN 1 - F 232	
地図294	添付ファイル送信154	Mail To機能	
地図アプリ 296	添付ファイル保存161	Media To機能	200
GSMネットワーク	動画自動再生設定210 フォルダ作成・削除・編集337	microSD	220
i アプリ 268	プログラム再生316	コピーできるデータ 付け外し	
音量調節272 起動 (サイト・メールなど)280	編集317 保存(サイト)209	データの表示 取り扱い上の注意	
		取り扱い上の注息 バックアップ	
削除	保存可能件数	ハックアッフ フォーマット	
	本体からmicroSDへコピー331 本体/microSD間の移動333	フォーマット フォルダ構成	
自動起動設定	本体/ MICroSU間の移動333 microSDから本体へコピー331	フォルタ構成 フォルダ作成・削除・編集.	
製造元のロゴ参照 269 セキュリティエラー履歴の確認 272			
ヒヤユリナイエフ一腹腔の唯談 2/2	i モーション情報の確認210	復元	334

保存件数327	T9入力方式	サイト
microSDカード → microSD	文字入力394	閲覧履歴画面190
microSD管理	文字割り当て443	i モードブラウザ画面185
microSDソフト一覧 282	読み編集394	URL一覧画面 192
microSDヘコピー331	T9変換モード設定(漢字・かな)395	自作アニメ
microSD保存データ (i アプリ)282	UIM → FOMAカード	一覧画面 312
microSDモード336	URL入力191	再生画面 312
microSDリーダー/ライター336	URL履歴192	辞典
MTP=- F336	USBケーブル接続344	検索結果画面(一覧·詳細) 374
Music&Videoチャネル252	USBモード設定335	スケジュール
保存可能件数	Web To機能200	一覧画面 363
N-08A用CD-ROM423	WMAデータの登録261	スケジュール画面 363
OBEX TM 通信 344, 420	WORLD CALL	スケジュール・休日詳細画面 363
OFFICEED	WORLD WING 42, 412	スマイルモード
ON/OFFの選択36	YES/NOの選択36	撮影確認画面224
PDFデータ		撮影画面 224
ダウンロード 197	数字	ダウンロード辞書画面393
添付ファイル送信154	1Seg → ワンセグ	地図・GPS機能
添付ファイル保存161	186付加/184付加60	現在地通知先登録画面300
保存可能件数480	2タッチ方式	microSD通知先一覧画面 30
PDFデータ画面の見かた 347	文字入力393	microSD通知先詳細画面 30
Phone To機能	文字割り当て442	microSD通知先フォルダ画面 30 ⁻
PIN⊐-ド (PIN1/PIN2)126	2in1405	着信履歴画面
PIN設定127	3Dサウンド102	直デン画面
PINロック解除127	3D表示 (新着お知らせ)121	定型文
QR⊐-ド232, 282	3Gネットワーク 412	一覧画面
SAR (比吸収率)481	3G/GSM切替416	フォルダー覧画面 39 .
SD-Audioデータの登録260	4枚画像合成(イメージ編集)311	データBOX
SD-Jukebox 260	64Kデータ通信420	フォルダー覧画面 337
SMS	64K データ通信 420	フォルダー覧画面 337 テキストメモ画面 373
SMS	64Kデータ通信420 機能メニュー	テキストメモ画面373 テキストリーダー 読み取り画面237
SMS 作成·送信178		テキストメモ画面
SMS 作成・送信	機能メニュー	テキストメモ画面
SMS 作成・送信	機能メニューアラーム	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 237 読み取りデータ画面 (一覧 詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面360	テキストメモ画面 376 テキストリーダー 読み取り画面 237 読み取りデータ画面 (一覧・詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 テンプレートプレビュー画面 154
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 233 読み取りテータ画面 (-覧 詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 編集メニュー画面 154
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 237 読み取り画面 (-覧 詳細) 237 デコメアニメ® テンブレート一覧画面 154 編集メニュー画面 156 デコメール®
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302	テキストメモ画面. 373 テキストリーダー 読み取り画面. 233 読み取りテク画面 (-覧・詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面. 154 編集メニュー画面. 155 デコメール® テンプレートー覧画面 154 デコメールの テンプレートー覧画面 154
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302	テキストメモ画面. 373 テキストリーダー 読み取り画面. 233 読み取りデータ画面 (一覧・詳細) 233 デコメアニメ® テンプレート一覧画面. 154 編集メニュー画面. 155 デコメール® テンプレートー覧画面. 154 テンプレートー覧画面. 154
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113	テキストメモ画面
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 詳細画面 113 顔認証設定画面 138	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 233 読み取りデータ画面 (一覧・詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 編集メニュー画面 155 デコメール® テンブレートー覧画面 154 デンブレートー覧画面 154 デンブレートー覧画面 154 デンブレートープレビュー画面 154 デスクトップ アイコン画面 120
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138	テキストメモ画面
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 計細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 233 読み取り画面 (-覧 詳細) 233 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 編集メニュー画面 154 編集メニュー画面 155 デコメール® テンプレートー覧画面 154 テンプレートプレビュー画面 154 デンブレートプレビュー画面 154 デスクトップ アイコン画面 120 でスクトップ 電話帳
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 詳細画面 302 詳細画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 233 読み取り声面 (-覧 詳細) 233 デコメアニメ® テンブレート一覧画面 154 編集メニュー画面 156 編集メニュー画面 156 デコメール® テンブレートプレビュー画面 154 デンブレートプレビュー画面 154 デンブレートプレビュー画面 154 デスクトップ アイコン画面 120 電話帳 一覧画面 92
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195	テキストメモ画面. 373 テキストリーダー 読み取り画面. 233 読み取り画面. 233 読み取り声面 (-覧 詳細) 233 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 編集メニュー画面 155 デコメール® テンプレートー覧画面 156 デコメール アンブレートプレビュー画面 156 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 (テーマ・詳細) 120 電話帳 一覧画面 92 グループ設定画面 92
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195 きせかえツール コンテンツ設定確認画面 124	テキストメモ画面. 373 テキストリーダー 読み取り画面. 233 読み取り声面 (-覧 詳細) 233 デコメアニメ® テンプレート一覧画面. 154 編集メニュー画面. 155 デコメール® テンプレートー覧画面. 154 デンブレートプレビュー画面. 154 デンブレートプレビュー画面. 154 デスクトップ アイコン画面. 120 デスクトップ アイコン画面. 120 電話帳 一覧画面. 92 グループ設定画面. 93 詳細画面. 93
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195	テキストメモ画面 373 テキストリーダー 読み取り画面 233 読み取りデータ画面 (一覧・詳細) 233 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 編集メニュー画面 156 デコメール® テンプレートプレビュー画面 156 デコメールの アンプレートプレビュー画面 156 デコメールの アンプレートプレビュー画面 156 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ 変話帳 一覧画面 96 詳細画面 96 電話・テレビ電話
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 対かえツール コンテンツ設定確認画面 124 設定一覧画面 123 パッケージー覧画面 324	デキストメモ画面 373 デキストリーダー 読み取り画面 233 読み取り声面 (一覧・詳細) 233 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 デンメール® テンプレートプレビュー画面 156 デコメール® テンプレートプレビュー画面 156 デスクトップ アイコン画面 156 デスクトップ アイコン画面 120 電話帳 - 覧画面 96 グループ設定画面 97 詳細画面 93 電話/テレビ電話 監視許可番号登録画面 77
SMS 作成・送信. 178 受信. 179 送信プレビュー. 179 本体からmicroSDへコピー 331 microSDから本体へコピー 331 SMS設定. 174 SMS設定. 174 SMSとンター設定. 180 SMS送達通知設定. 179 SMS送達通知設定. 179 SMS送達通知設定. 179 SMS以合わせ. 180 SMS本文入力設定. 179 SMS問い合わせ. 180 SMS本文入力設定. 179 SMS有効期間設定. 179 SSL/TLS証明書の操作. 204 SSL/TLS証明書の操作. 204 SSL/TLS証明書の操作. 277 To Doリスト アラーム通知動作. 366 確認. 365 時刻アラーム音設定. 104 登録. 364	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 きせかえツール コンテンツ設定確認画面 124 設定一覧画面 123 バッケージー覧画面 324	デキストメモ画面 373 デキストリーダー 読み取り画面 233 読み取り声の画面(-覧・詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 無集メニュー画面 156 デコメール® テンプレート一覧画面 154 デンプレートプレビュー画面 154 デンプレートプリビュー画面 154 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 96 ごろいープ設定画面 96 詳細画面 96 電話/テレビ電話 監視許可番号登録画面 77 着信中画面 68
SMS 作成・送信	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 きせかえツール コンテンツ設定確認画面 124 設定一覧画面 123 パッケージー覧画面 324 キャラ電	デキストメモ画面 373 デキストリーダー 読み取り画面 233 読み取り画面 (-覧・詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 デンブレートプレビュー画面 155 デコメール® テンブレートプレビュー画面 154 デンブレートプレビュー画面 154 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ画面 120 デスクトップ画面 90 詳細画面 90 がループ設定画面 90 詳細画面 90 電話/テレビ電話 監視許可番号登録画面 77 着自中画面 68 通話中画面 54
SMS 作成・送信. 178 受信. 179 送信プレビュー. 179 本体からmicroSDへコピー 331 microSDから本体へコピー 331 SMS設定. 174 SMS設定. 174 SMSとンター設定. 180 SMS送達通知設定. 179 SMS送達通知設定. 179 SMS送達通知設定. 179 SMS以合わせ. 180 SMS本文入力設定. 179 SMS問い合わせ. 180 SMS本文入力設定. 179 SMS有効期間設定. 179 SSL/TLS証明書の操作. 204 SSL/TLS証明書の操作. 204 SSL/TLS証明書の操作. 277 To Doリスト アラーム通知動作. 366 確認. 365 時刻アラーム音設定. 104 登録. 364	機能メニュー アラーム 一覧画面 360 詳細画面 360 位置履歴 一覧画面 302 詳細画面 302 オリジナルメニュー画面 113 顔認証設定画面 138 画面メモ 一覧画面 195 詳細画面 195 詳細画面 195 きせかえツール コンテンツ設定確認画面 124 設定一覧画面 123 パッケージー覧画面 324 キャラ電 一覧画面 320 キャラ電画 320	デキストメモ画面 373 デキストリーダー 読み取り画面 233 読み取り声の画面(-覧・詳細) 237 デコメアニメ® テンプレート一覧画面 154 無集メニュー画面 156 デコメール® テンプレート一覧画面 154 デンプレートプレビュー画面 154 デンプレートプリビュー画面 154 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 120 デスクトップ アイコン画面 96 ごろいープ設定画面 96 詳細画面 96 電話/テレビ電話 監視許可番号登録画面 77 着信中画面 68

動画一覧画面 315	ムービーモード	i スケジュール
ドキュメント	確認画面230	一覧画面
一覧画面346	撮影画面229	詳細画面 364
ドキュメント画面 349	メール	i チャネル
トルカ	アドレス画面(一覧・詳細)173	チャネル一覧画面211
一覧画面291	一覧画面170	i モーション・ムービー
表示画面291	受信BOX/送信BOXフォルダ	ダウンロード画面209
フォルダー覧画面 291	一覧画面168	ICカード認証設定画面137
ネットワークサービス	詳細画面171	microSD
応答メッセージ設定画面 410	新規メール画面149	データー覧画面 330
追加サービス画面 410	新規SMS画面 179	データ詳細画面 330
マルチナンバー電話番号設定画面 405	送受信BOX一覧画面 170	ファイル一覧画面 330
バーコードリーダー	送受信BOX詳細画面 171	フォルダー覧画面 338
読み取りデータ一覧画面 234	送受信BOXフォルダー覧画面170	microSD画面329
読み取りデータ詳細画面 234	保存メール一覧画面 156	microSD管理画面329
バックアップ	本文入力画面 150	Music&Videoチャネル
データ参照画面335	未読メール一覧画面 171	チャプター―覧画面254
データ詳細画面335	メッセージ	番組一覧画面254
発信履歴画面	一覧画面176	Music&Videoチャネル画面 254
パノラマ	詳細画面177	PDF
撮影確認画面224	メロディ	データ一覧画面 346
撮影画面224	一覧画面323	データ画面349
ビデオプレーヤー	メロディ画面	To Doリスト
一覧画面318	文字入力(編集)画面 389	内容確認画面364
再生画面319	ユーザ辞書画面	To Doリスト画面 364
フォトモード	優先ネットワーク設定画面417	
確認画面224	ライフヒストリー	
撮影画面224	ビューア拡大画面359	
プッシュトーク電話帳画面84	ビューア画面	
フルブラウザ画面185	リダイヤル画面 58	
ブログ・メールメンバー	連続撮影	
一覧画面156	確認画面227	
詳細画面156	撮影画面224	
ボタンイルミネーション一覧画面 325	詳細表示確認画面224	
マイピクチャ	ワンセグ	
画像一覧画面309	視聴画面244	
マイピクチャ画面 309	視聴予約リスト一覧画面249	
マイプロフィール画面 368	チャンネル情報画面 242	
マチキャラ	チャンネルリスト選択画面242	
一覧画面321	テレビリンク一覧画面246	
マチキャラ画面321	録画予約リスト一覧画面249	
マナー起動(解除)時間設定	ワンタッチマルチウィンドウ	
一覧画面 106	グループ一覧画面194	
詳細画面106	グループ内データ一覧画面 194	
マンガ・ブックリーダー	Bluetooth登録機器リスト画面380	
一覧画面351	Bookmark	
マンガ・ブックリーダー画面 352	一覧画面193	
ミュージックプレーヤー	フォルダー覧画面193	
楽曲一覧画面258	i アプリ	
再生画面	ソフト一覧画面270	
プレイリスト一覧画面 260	ICカード一覧画面270	
プレイリスト楽曲一覧画面 260	microSDソフト一覧画面282	
ムービー一覧画面315	microSD保存データー覧画面 282	

クイックマニュアル

|クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用 ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利 用いただく際に携帯してください。

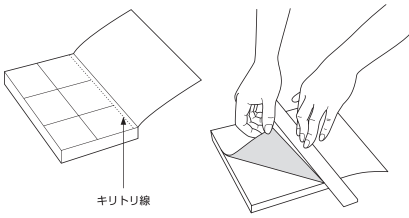
■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。

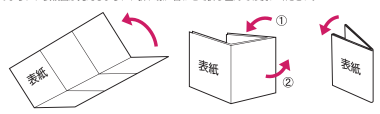
切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



docomo N-08A クイックマニュアル

○総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉 ドコモの携帯電話からの場合

ドコモの携帯電話からの場合 **10** 0120-800-000 (局番なしの) 151 (無料) 放障お問い合わせ先 般電話などからの場合 吸幅話などからはご利用になれません。 ご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

10 0120-800-000 |一般情話などからはご利用になれません。 |**|股間話などからの場合** |(局番なしの) 113 (熊奘)

ω

| 項目を選択してそれぞれ入力

MI <未登録>→グループを選択 ■グループの設定(01~19、なし)

|電話番号の設定(4件まで)

→ ● [確定]

74 イナルの番串をよくに確認の上、お問論いのないようにおかけんだだし、「海甲標本、技術・アフターサーだんこいでは、上記念師しるかせ形にに論義いただな)、下はイームページ、一キードサイトにてお述べの ドコモショップなどにお問い合かせんだだい。

4 ■メモリ番号の設定 (000~999) Nodeを入力を入力を入力を入力を入力を入力を入力を入力を入力を入力を入ります。 完了

■電話帳の削除

■ブッシュトーク電話帳の登録 プ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

電話帳の修正

電話帳を修正・削除する

→必要な項目を修正→四/ 電話帳詳細画面を表示→/ch [機能] → 「電話帳編集」

カードの電話帳は四/

シュトーク電話帳にも登録されます。

登録先が「本体+プッシュトーク電話帳」のときはプッ

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グルー

[YES])

→ [] 弁削除] **→** [YES] (電話帳によってはさらに 電話帳―覧画面を表示→/ch/ [機能] → 「電話帳削除_

■文字入力(編集)画面

[完了] を押した後、「上書き登 [完了] → [YES] (FOMA いつもお世話になっており ます。|

文字入力エリア

20 E

| wew\ → 「電話帳」 → 「電話帳」 → /ch [機能] 電話帳に登録する

)着信履歴から登録する場合 1

■メールアドレスの設定 (3件まで)

| <未登録>→メールアドレスを入力→アイコンを選択

| | | <未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

|位置情報の登録

■住所の設定

| <未登録>→位置情報を登録 誕生日の設定 |<未登録>→誕生日を入力→お知らせを設定

② 登録先を選択 → 名前を入力 → 名前のフリガナを確認

リダイヤルから登録する場合

/ch] [機能] → | 電話帳登錄

待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→

待受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→

/ch| [機能] → [電話帳登錄

メモの設定

<未登録>→メモを入力

<未登録>→カメラ撮影または静止画を選択 |静止画の設定

■キャラ電の設定

■<未登録>→キャラ電を選択

- <未登録>→電話番号を入力→アイコンを選択

■入力モード

■文字入力方式の切り替え

[文字] (1巻以上)

漢…漢字ひらがな

∭…カタカナ

かな方式→2タッチ方式→T9入力方式 押すたびに次のように切り替わります。

■濁点、半濁点の入力

* (数回

■句読点の入力

#

■漢字ひらがな、

) (数回)

区省縣田湖坑 38,482

カタカナ、英字、数字入力モードの切り

(数回

キリトリ線

━情報表示エリア

操作ガイダンスエリア

区 学

S

[機能] ↓ [カメラモード切替] ↓ [連続撮影] ↓ [オー ww> ↓ [LifeKit] ↓ [カメラ] ↓ [フォトモード] ↓ Ad ト] または「マニュアル」→● [連写、撮影] →*[*ch] テレビ電話をかける・受ける [撮影] →● [終了] →● [保存] 機能] →保存する方法を選択 ■テレビ電話をかける [撮影] ★● [保存] ■テレビ電話を受ける ■静止画撮影 連続撮影 動画攝影 文字](数回) → [漢字ひらがな入力モード] にする→ www、◆「データBOX」◆「マイピクチャ」◆フォルダを ww/↓[LifeKit]↓[テキストメモ]↓区/ [編集]↓区/ /ch [変換] →(②)→(③)→変換候補 [携帯] を選択 静止画、動画やメロディを再生する テキストメモに「携帯」を入力 け→2を4回、い→1を2回、 た→4を1回、い→1を2回 ■文字入力(編集)画面の表示 選択◆静止画を選択 ■女字の密換 静止画表示 動画再生 【書】(総記] →四/または (書) でタブ表示切り替え→総 文字などを選択(総文字や記号の場合、入力が終わった |mm/ ◆ [ワンセグ] ◆ [チャンネル設定] ◆ [地域選択] (mm) ◆「ワンセグ」◆「チャンネルリスト選択」◆チャ 会で削除したい文字の前にカーソルを合わせる◆ cun ■入力した文字の大文字/小文字の切り替え ■総文字、記号、顔文字、URLの入力 (カーンルが文末の場合のみ) (カーンルが文末の場合のみ) ロンセグ /ch] [機能] ↓ [スペース入力] ◆地域を選択◆都道府県を選択 チャンネルリストの切り替え 9 ■チャンネルリストの登録 ンネルリストを選択 ■スペースの入力 ■文字の消去 ■政行の入力

ω

カメル

✓ または● [代替画像] ◆通話が終了したら[1] 着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅したり 相手の電話番号を入力→四/ [テレビ電話] → (代替画像]:代替画像を相手に送信する (1) 自分のカメラ映像を相手に送信する ●話が終了したら ●話が終了したら ■ → 「データBOX」 → 「メロディ」 → フォルダを選択 フォルダを選択→動画を選択

○ (ON、OFF)

m\↓ ↓「データBOX」↓「ミュージック」↓フォルダを

選択→曲を選択

曲を再生する

ワンセグ視聴画面を表示→图(1秒以上)→图(1秒以上)

microSDカードに保存されます。

■ワンセグを録画

■【ロンセグ】◆「ロンセグ掲載

■ワンセグの視聴

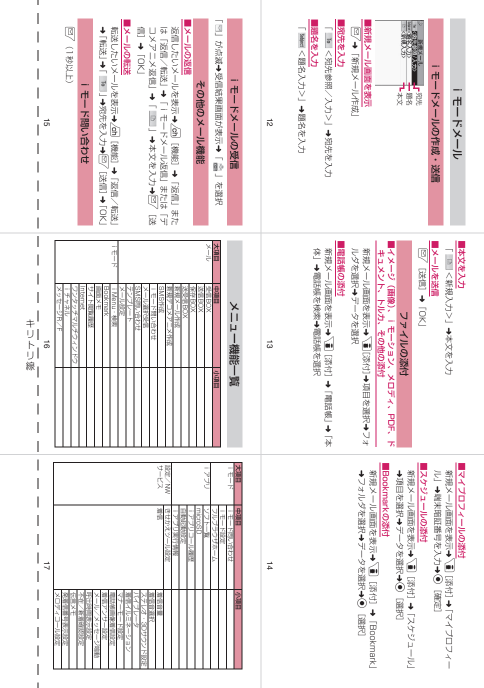
キリトリ線

ニュージックプレーヤーを利用する

▶メロディを選択

メロディ再生

■通話中の動作



1/10回 (小型 1/10回 1/10	20
大型目 中型目 設定 / NW 時計 サービス ロック/ セキュリティ アブリケーション 単高数元	
### ### ### ### #### ################	19
1/4/(一つリアポイス 目動音声なモ 日動音声なモ 通路の関プラーム 連路の関プラーム 連路の関プラーム 連路を開発 2/1 - 大動作設定 カース動作設定 カース動作設定 カース動作設定 カース動作設定 カースが存储設定 ボーズタイヤルアンスト設定 カースが存储が 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層を関係 高層の関係 高層を 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層の関係 高層 がたいたで 高層を がたいた。 がたいて一部を がたいて一部を がたいて一部を がたいて一部を がたいて一部を がたいて一部を がたいて一 がたいて一 がたいて一 がたが がたが がたが がたが がたが がたが がたが がたが がたが がた	18

| 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10

大項目 設定/NW サービス

> アプリケーション 通信設定

USBモード設定 イヤホン切替設定 イヤホンマイク設定 オート着信設定

外部接続

着もじ 発信者番号通知

NWサービス

7

			IJЬ																				
24	プッシュトーク電話帳	電話帳		辞典	テキストリーダー	電話帳画像転送	マイプロフィール	FOMAカード (UIM) 薬作	おしゃんの機能	待受中音声メモ	動画メモの再生/消去	音声メモの再生/消去	商卓	テキストメモ	To Doリスト	アラーム	スケジュール	電話帳お預りサービス	Bluetooth	地図・GPS	ライフヒストリービューア	ウォーキングカウンター	中項目
																							小項目
													ワンセグ		MUSIC							ユーザデータ	大項目
25					ユーザ設定	チャンネル設定	チャンネルリスト選択	テレビリンク	予約録画結果	録画予約リスト	視聴予約リスト	番組表	ワンセグ視聴	Music&Videoチャネル	ミュージックプレーヤー	ダウンロード辞書	ユーザ辞書	定型文	直デン	プログ・メールメンバー	発信履歴	着信履歴	中項目
								Г			Г	П			Г				П	П			红厂

大項目 LifeKit

ユーザ設定	
チャンネル設定	
チャンネルリスト選択	
テレビリンク	
予約録画結果	
録画予約リスト	
視聴予約リスト	
番組表	
ワンセグ視聴	ワソセグ
Music&Videoチャネル	
ミュージックプレーヤー	MUSIC
ダウンロード辞書	
ユーザ辞書	
定型文	
直デン	
プログ・メールメンバー	
発信履歴	
All IMARAE	1

一	・ャンネル設定	・ャンネルリスト選択	・レビリンク	約録画結果	画予約リスト	聴予約リスト	組表	シセグ視聴	fusic&Videoチャネル	(ユージックプレーヤー	プレロード辞書	1.一步辞書	型文	デン	プログ・メールメンバー	計層歴	IDAGUE
						●以出けープ		1+ H 5-	ノルらぎら惑む							タイ	8 フム ノンー
						ブレインホーで : (*) (1 参え			7	iモードで探す	ICオーナー変更	ICオーナー確認	設定	ICカードロック設定	トルカ	DCMX	レノード一見
						公共十一ヶ(ブリイノ十一で):[*](炒以上)(押すだのに設定、解除)	-Ciroxet mat	(4900m chrus-182)									

電話帳

ユーザ設定	
チャンネル設定	
チャンネルリスト選択	
テレビリンク	
予約録画結果	
録画予約リスト	
視聴予約リスト	
番組表	
ワンセグ視聴	Ų,
Music&Videoチャネル	
ミュージックプレーヤー	
ダウンロード辞書	
ユーザ辞書	
定型文	

キャッチホン

■キャッチホンサービス開始 チホン」→「キャッチホンサーバス開始」→「YES」 www)→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「キャッ

■転送サービス開始

転送でんわサービス

26

Imi√→「設定/NWサーバス」→「NWサーバス」→「転送で

んわ」→「転送サービス開始」→転送先や呼出時間を設定

■転送サービス停止

U、「開始」◆「YES」

www)→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「転送で

んむ」→「転送サーバス停止」→「YES_

|通話中にかかってきた電話に出る チホン」→「キャッチホンサーバス停止」→「YES」 Imiv→「設定/NWサーバス」→「NWサーバス」→「キャッ ■キャッチホンサービス停止

▶ を押すたびに通話する相手を切り替えることがで 通話中に着信があったら 🚺

ガイダンスの指示に従って操作 守番電話」→「留守番メッセージ再生」→「再生(音声 lem√→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「留 電話)」または「再生(テレビ電話)」→「YES」→音声

■番号通知お願いサービス停止

お願いサーバス」→「番号通知お願い停止」→「YES」→「OK ww√→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「番号通知 お願いサービス」→「番号通知お願い開始」→「YES」→「OK」 |www\→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「番号通知 ■番号通知お願いサービス開始

番号通知お願いサービス

キリトリ線

守番電話」→「留守番サービス停止」→「YES」 Imiv→「殻定/NWサービス」→「NWサービス」→「留

■留守番メッセージ再生

■留守番サービス停止

中番電話」→「留中番サービス開始」→「YES」→「YES」

www)→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「留

■留守番電話サービス開始

4ットワークサーバス 留守番電話サービス

FOMA端末から利用できるサービス

主なアイコン表示

知りたい地域の 市外局番+177 |局番なし| 104 (局番なし) 118 局番なし) 106 ・ 同番なし) 110 | 局番なし) 17 (旧番なし) |局番なし | 同番なし) 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 (有料:案内料+通訊料) ※] 消防・救急への緊急通報※2 電報の発信(有料:電報料) 災害用伝言ダイヤル (有料) 警察への緊急通報※2 時報サーパス(有料) 天気予報 (有料)

- 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案が (有料:案内粒+通問料)
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないとまは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。 しておりません。 ດ ໝ **

03K 58€-

:電池残量表示 ||| : 受信レベル アイコン表示

: ウォーキングカウンター設定中

:SSL/TLS対応パーパを表引中

≥:未読メールあり

- 音声通話中

: 未読メッセージR/Fもり

I コンシェルのインフォメーションあり 🧱:「位置提供」を「ON」に設定中 :microSDカード取り付け時 3 : Bluetooth通信中 8

№ 500 : 着信音量を「消去」に設定中 | 1個:バイブレー夕設定中 🥞 : マナーモード設定中

会:公共モード(ドライブモード)設定中 iiii:Music&Videoチャネル予約設定中 ⑤ / 🧳 : アラーム通知機能を設定中 32

<紛失時などの緊急連絡先>

3

8

おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断 おまかせロック

~ 🛂:伝言メモON・自動音声メモOFF設定中

🗿:テレビ電話伝言メモ設定中 : ECOモードを「ON」に設定中 :キ一操作ロック設定中、待機中

🛂 : 留守番電話の伝言メッセージあり

2

ロンセグ予約録画中

と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料 こなります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間24時間

※パンコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解

:USBケーブル接続時で通信モード中

:ICカードロック設定中

50 0

その他の緊急連絡先

く連絡先 <連絡先 <連絡先 ※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないように

おかけください。

35

docomo N-08A **クイックトニュアラ(海外利用編)**

●ドコモの携帯電話からの場合

○海外での故障に関して

〈 ネットワークテクニカル オペレーションセンター〉(24時間吸付)

|〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付) ○海外での紛失、盗難、精算などについて

※N-08Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながり

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 アクセス番号 (表1) -81-3-6718-1414 (無料)

●―痰晒詰などからの祕合<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600*

ます。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

●ドコモの携帯電話からの場合 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N-08Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でしながり ●―痰痛詰などからの場合<ユニバーサルナンバー> ます。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*

滞在国内通話料などがかかる場合があります

ナンバー用国際電話識別番号 (表2) はP.10をご覧ください。 主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニバーサル

海外で利用するための準備

: 主要国の国際電話アクセス番号 (表1) はP.9を、ユニパーサル

ナンバー用国際電話識別番号 (表2) はP.10をご覧ください。

滞在国内通話料などがかかる場合があります。

)海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下を合わせてご覧ください.

ドコ市の『国際サーバスホームページ』 『い利用ガイドルック(4ットワークサーガス鑑) 『い利用ガイドグック(国際サーバス鑑)

PDFファイル「海外ご利用ガイド」 データBOXのマイドキュメントにプリインストールされている

■接続する通信事業者を自動または手動で切り替える 通信事業者の検索方法を設定する

■ディスプレイの表示

|em/ →| 設定 / NW ツー _ へ」・ = トワークサーチ設定] → [オート] または [マニュアル] トワークサーチ設定] → 「オート] または [マニュアル] 「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択 ▼「設定/NWサープス」▼「国際ロー川ソグ設定」▼「ネッ

|接続可能な通信事業者を再検索する

それぞれ「自動」を選択

サブ時計の表示設定

定」→「自動時刻時差補正」→「時刻補正」、 www.→「設定/NW サービス」→「時計」→

「時差補正」 「メイン時計設 時刻時差補正の設定

→「表示方法」→「自動(ローミング時自動表示)」を選択 www)→「設定/NWサーピス」→「時計」→「サブ時計設定 Memo】→「設定/NWサービス」→「国際ロー川ング設定」→「ネッ トワークサーチ設定」→「ネットワーク再検索 「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

Mem)→「設定/NWサービス」→「国際ロー川ング設定」→「優 優先的に接続する通信事業者を設定する

|miv||→「設定/NWサービス」→「国際ロー川ング設定」→ **→** /ch] [機能] → 「優先順位変更」 → 移動したい位置を反転→ ④ 先ネットワーク設定」→ 優先順位を変更する通信事業者を反転 ペレータ名表示設定」→「表示あり」または「表示なし. 選出 →回 通信事業者名の表示について設定する [完了] ◆ [YES]

キリトリ線

ネットワークの切り替え方法を設定する

GSM切替J→「自動」または「3G」または「GSM/GPRS

※接続するネットワークや通信事業者によって異なります ・パンコンなどと接続して行うパケット通信

・ コンシェル メッセージR SMS送受信

海外で利用できるサービスについて

| モード (フルブラウザ含む)

モード設定

■日本で設定

\\ ■→ 「海外利用設定」→「iモード利用設定」→ る」→ i モードパスワードを入力 →「決定」 |海外で設定 利用設定」↓ 利用のお申込・お手続き」↓ 洪王 ■→「お客様サポート」 「利用する」→ i モードパスワードを入力 → t |海外利用設定| ↓ 「お申込・お手続き」→「海外 __ __ __ 「利用す

遠隔操作設定

■海外で設定 |wewy→「設定/NWサービス」→「NWサービス」→「遠隔操作開始」→「YES」 旧本で設定

Menn/→「設定/NW サーバス」→「国際ロー川ソグ設定」

音声ガイダンスに従う 海外用サービス」→「遠隔操作設定(海外)」→「YES」

N

現在接続している通信事業者名がタスクアイコン表示エリアに表示され

XXXXX

帰国後の設定

接続中の通信事業者名

クが検索されFOMAネットワーク(DOCOMO)に接続されます 日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワー 通信事業者の検索方法を設定する」→P.4

■「国際ダイヤルアシスト設定」に登録されている国に電話をかける 滞在国外(日本を含む)に電話をかける 電話をかける

相手の番号をダイヤル→ Zch [機能] → [国際電話発信] →電話をかけたい国名を選択→[Z]または②/ [テレビ電話]

■国番号からダイヤルして電話をかける

待受画面表示中に+([0]]秒以上)→国番号→地域番号(市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル→(M)または(図)(ラレビ電話)

[テレガ電話] 滞在国内に電話をかける 相手先の番号をダイヤル▶️ または図

当計画品/アフプ画話がかかりておたの

電話を受ける

ネットワークサービス

角外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ遠隔 操作の設定が必要になります。

ローミングガイダンス設定 日本国内で設定してください。

[May]◆「設定/NWサービス」◆「NWサービス」◆「ローミングガイダンス設定」◆「ローミングガイダンス開始」また 「ローミングガイダンス停止」◆「YES」

ローミング時着信規制

(w) → 「設定 / NW サービス」 → 「国際ローミング設定」 → 「ローニング時着信規制」 → 開始」 または「停止」 「開始」の場合、さらに「全着信規制」または「停止」 「開始」の場合、さら「全着信規制」または「アービ電話 「一一 少年規制」から選択→「YES」 → ネットワーク幅記番号

May~「設定/NWサービス」◆「国際ローミング設定」◆「海外) 外用サービス」◆「留守番電話(海外)/転送でんわ(海外) / 遠隔線作設に(角交)/番号通知お願い(海交)/ローニングガイダンス(海交)/ローニング着信通知(海交)]→ [VES] ◆音声ガイダンスに従う

海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります

インドネシ 海外用サービス

4 W

主要国の国番号

なびば

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト設定」 で利用する国番号は、以下の番号を使用してください。 46

ロトの「困緊カー方 このほかの国番号および詳細については、 687 84

90

オーケペーツ』を引催悶くだけい。

ω

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などに お問い合わせについて

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号

主要国の国際電話アクセス番号

9

/

ついて」またはP.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。 ・各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先の「国際電話アクセス

> 00 00 8 8

> > CO 014

メリカ合衆国

00 14 00 8

00

100

00 8

アラブ首長国連邦

7

ボルトガル

00 8 000 80

00

00

00 00

8

*

携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーを ご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

番号 (表1)] または「ユニバーサルナンバー用国際電話機別番号 (表2)」が必要になります。

万が一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の粉失・盗難に あった場合などは、速やかにドコモへご離低いただせ、利田中 断の手続きをお取りください。海外での粉失や盗難、精算、政 層については、取扱設明書集国の「海外での粉失・盗難、精算 などについて、または、「海外での協解、関していて、または、「海外での協解、 などについて、または、「海外での故障に関して、1をご覧にだい。 い。なお紛失、巡離された後に発生した「通路科や通信料もかる 様のご負担となりますので、ご注意ください。

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ』をご確認ください。

ユニパーサルナンパーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどから? 用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

* ×

※最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご確

弱ください シンガポープ

6

+ リトリ線

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i Henu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから Mv docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の
- 「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってく ださい。

- 航空機内 病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源 を切ってください。
- 運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能 性がある場合
 - 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.105、108

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の 有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモー ド/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード (ドライブモード/電源OFF)】→P.68、69

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある 場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.102

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.71

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.398)、転送でんわサービス(P.400)などのオプションサービスが 利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出 しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

555 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。

■ドコモの携帯電話からの場合

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-08Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつ ながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-0120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.414をご覧ください。

海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-08Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつ ながります。

(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.414をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、凍やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく ださい。



再生紙を使用しています



'09.5(2.1版) MDT-000120-JAA0

N-08A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご使用になる前に	4
手順を確認する	5
パソコンの設定をする	9
Bluetooth通信を準備する	12
ドコモ コネクションマネージャ	14
設定した通信を実行する	18
ダイヤルアップネットワークの設定	19
ダイヤルアップの設定を行う	26
ATコマンド一覧	37

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-08Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送 (OBEXTM通信)、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*2、送信最大384kbps*2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

• ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

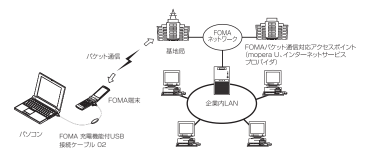
FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。



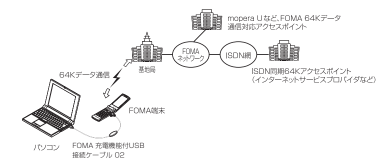
64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- 海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。[FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) を利用できるパソコンであること。
- Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+ EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

·	
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) ※本FOMA端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。 Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65.536色)以上を推奨
OS*1	Windows 2000 (日本語版) Windows XP (日本語版) Windows Vista (日本語版) ドフモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ※2	・Windows 2000:64Mパイト以上 ・Windows XP:128Mパイト以上 ・Windows Vista:512Mパイト以上
ハードディスク容量**2	• 5Mバイト以上の空き容量 ※ ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

※ 1 : OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。 ※ 2 : パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以降です (Windows XP、Windows 2000の場合、推 奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順 で操作してください。

Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く Windows 2000の場合はデスクトップの「マイコンピュータ」を開く

- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ③ 「index.html」をダブルクリックする
- CD-ROM をパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売) ※
- 付属のCD-ROM「N-08A用CD-ROM」
- ※:USB接続の場合

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」または「FOMA USB接続ケーブル」を お買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

■「N-08A用CD-ROM」について

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うとき に必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、 Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする**

「N-08A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。



データ転送

※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

USB接続の場合 Bluetooth接続の場合 パソコンとFOMA端末をBluetooth通信 FOMA 通信設定ファイル (ドライバ) の ダウンロード、インストール/パソコン でワイヤレス接続する(P.12) との接続 FOMA通信設定ファイルを「N-08A用CD-ROM」か らインストールします。または、ドコモのホーム ページからダウンロードし、インストールします。 →P.9 パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02 (別売) で接続します。→P.7、9 インストール後の確認をする(P.10) モデムを確認する(P.12) <ドコモ コネクションマネージャを使って くドコモ コネクションマネージャを 接続先の設定をする場合> 使わない場合> ドコモ コネクションマネージャの インストール ドコモ コネクションマネージャを使えるようにしま す。「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」→P.16 設定する 設定する • ドコモ コネクションマネージャを使わずに通信の設 mopera U* 定をします。→P.19 その他のプロバイダ 接続と切断 接続と切断 • 接続します。→P.18 · 接続します。→P.34 • 切断します。→P.18 切断します。→P.36

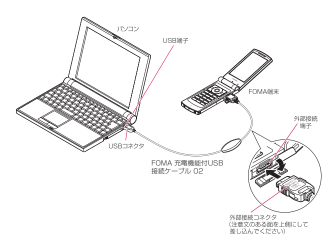
※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USBモード設定を「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。
- Bluetooth接続を利用する場合は、設定を行う必要はありません。

取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

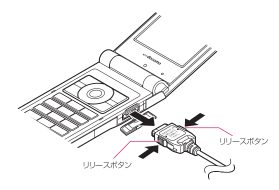
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続するとFOMA端末に「🖞」が表示されます。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 🗓 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- **★ FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる**

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに 正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使用して接続するとき以外は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。
- Windowsを起動して「N-08A用 CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- **③**「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目の「インストール」を クリックする
- 4 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックし、「続行」 をクリックする

お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。 Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は 「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

- FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)をFOMA端末に接続する
- FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンのUSB端子に接続する

ドライバのインストールが自動的にはじまります。 ドライバのインストール完了後、引き続きドコモ コネクションマネージャをインストールすること ができます。ドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をク リックします。→ P.1.6

インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows Vistaを例にして説明します。

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

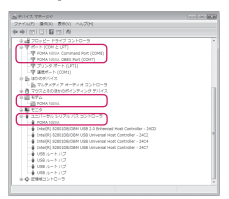
🕜 「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

Windows XP、Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ポート (COM とLPT)」、「モデム」、「ユニバー サルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下 にすべてのドライバ名が表示されていることを 確認します。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	FOMA NO8A Command Port FOMA NO8A OBEX Port
モデム	FOMA NO8A
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB(Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA NO8A

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイ クロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を取り外す
- ② Windowsの「プログラムと機能」を起動する
 「圖」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「FOMA NO8A USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「FOMA NO8A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「FOMA NO8A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

- 4 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムと機能」に「FOMA NO8A USB」が表示されていない場合は、次のように操作を してください。
 - ① 「N-08A用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - ②「個」→「コンピュータ」を開く

Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

Windows 2000の場合はデスクトップの「マイコンピュータ」を開く

- ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ④CD-ROM内の「N-08A_USB_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く
 Windows XP、Windows 2000の場合は「N-08A_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XPI フォルダを開く
- ⑤ [nO8a un.exe] **をダブルクリックする
- ※:お使いのパソコンの設定によっては「nO8a_un」と表示されることがあります。

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続し、データ通信を行います。

パソコンをFOMA端末に登録し接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- 「LifeKit」 ► 「Bluetooth」 ► 「ダイヤルアップ登録待受」
 FOMA端末が接続待機状態となり、ディスプレイに「③ (青色)」が点灯します。
 約5分間接続がなかった場合は、自動的に接続待機は解除されます。
- 2 パソコンから Bluetooth デバイスの検索と機器登録を行う FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行ってください。 パソコンの操作方法については、で使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。
- **3 FOMA端末に機器登録するかどうかのメッセージが表示されたら「YES」**
- Bluetoothパスキーを入力 ▶ ⑥ [確定] パソコンが機器登録され、パソコンとFOMA端末がワイヤレスで接続されます。接続が完了するとディスプレイに「兪 (青色)」が点滅します。

■登録済のパソコンと接続する場合

FOMA端末から「ダイヤルアップ登録待受」を選択後、パソコンから接続操作を行うと、FOMA端末に接続できます。

「LifeKit」の「Bluetooth」から「接続待機」を選択し、「ダイヤルアップ」を接続待機状態にしているときにパソコンから接続操作を行った場合も接続可能です。

モデムを確認する

通信の設定を行う前に、ご使用になるモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

【】「◎」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

Windows XP、Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されています。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

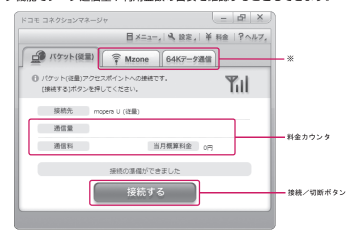
接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 【 In the continuation of the continuatio
- 接続中のBluetooth機器を選択▶「ダイヤルアップ」▶「YES」

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の日安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。

おしらせ

● FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

従量データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用 について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSB接続ケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「Biz・ホーダイ」の定額対象外通信、「Biz・ホーダイ ダブル」の上限額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
 - ① FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する
 - ②サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
 - ③ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.15

● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く
- 「接続」タブをクリックし、「ダイヤル しない」を選択する



「OK」をクリックする

● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。
 - mopera Uかんたんスタート
 - U かんたん接続設定ソフト
 - FOMA PC設定ソフト
 - FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (公衆無線LAN接続)を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。
 - U公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。
MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- 1 CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「インターネット接続」をクリックする
- 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「②FOMA 通信設定ファイルとドコモ コネクションマネージャのインストール」の 「インストール」をクリックし、「続行」をクリックする

FOMA通信設定ファイルのインストール完了時にドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.9 Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

- ⚠ 「次へ」をクリックする
- 🚺 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする
- **6** 使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリックする
- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。
- 🎧 「インストール」をクリックする
- 💽 「完了」をクリックする

ドコモ コネクションマネージャを起動する

🚹 ドコモ コネクションマネージャを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「 \bigcirc 」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

設定ウィザードに従い設定を行う

はじめて起動したときには、自動的に設定ウィザードが表示されます。

以降はソフトの案内に従って操作・設定をする ことで、インターネットに接続する準備が整い ます。

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。



設定した通信を実行する

- **1 ドコモ コネクションマネージャを開く** 「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.17
- 2 目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。 接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.19)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26) を確認してください。
- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- №(通信中、データ送受信なし)
- ▶(発信中、または切断中)
- № (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「嘎」が表示されます。



おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。 通信をご利用にならない場合は、必ず以下の操作で通信を切断してください。

1 ドコモ コネクションマネージャから「切断する」をクリックする



OK」をクリックする

おしらせ

- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると、自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26)に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO8A」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.22)で使用します。

● 準備

ここではFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用した場合を例にして説明します。 Bluetooth通信で接続する場合はP.12を参照してください。

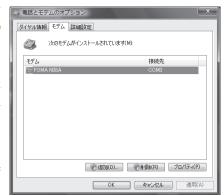
- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ____「◎」→「コントロールパネル」を開く
- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO8A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.22)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、「電話とモデムのオプション」を開く



(3) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO8A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供している Bluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.22)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
 クリックする
- ④ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO8A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、 Bluetooth機器メーカが提供しているBluetooth モデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認 してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.22)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1
- APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<<id>***は番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。
- <例: Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用する場合>
- ↑ FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- ③ パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→
 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを
 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA NO8A」を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA NO8A」のCOMポートを選択できる 場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO8A」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.19)を参照して確認してください。



「FOMA NO8A」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO8A」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



接続先(APN)を入力し、風を押す

AT+CGDCONT=<cid>. "PDP type". "APN" の形式で入力する

< cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP_type": "PPP" または "IP" と入力し

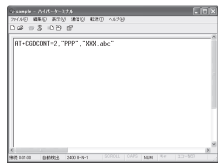
"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定

は完了です。 例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定

する場合 AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc"

┛と入力します。



「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイ パーターミナルの終了しをクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はあ りません。

おしらせ

- P.24の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。 このよう なときは、ATE1 📕 と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1 の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3 の接続先(APN)設定が 「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

AT + CGDCONT= (cid) 🚜 (特定のcidのみリセットする場合)

- ATコマンドで接続先(APN) 設定を確認する場合
 - 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しな いの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十 分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.38) で設定します。

「ハイパーターミナル」を起動する

ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先(APN)を設定する | (P.22) を参照してくだ さい。

パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

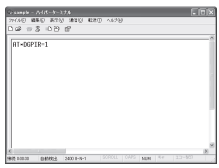
発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186 / 184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 / 184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
*99***1#	非通知	非通知
	通知	通知
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知184
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)
	通知	
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186が
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)
	通知	

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- ____「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO8Aモデム」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供している Bluetoothモデムをクリックしてください。

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



5 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 【3 「◎」→「接続先」を開く

・作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする。



1 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO8A」のみにチェックが付いていることを確認します。

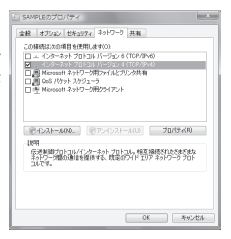
Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoS パケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。





12 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を PPP 競走 クリックする □□CP



↑ OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【フタート】→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- ② 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🚺 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA NO8A (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、 で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまた は Bluetooth 機器メーカが提供している Bluetoothモデムのみを選択してください。

「デバイスの選択」 画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

(COMx) は、COMポートを確認する」(P.19) で表示される COM ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



・ 同話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



●「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



() 「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま す。



↑ 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



【】「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO8A」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーで使用のBluetooth リンク経由標準モデムまたはBluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

(1) 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 16 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



か操作 14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

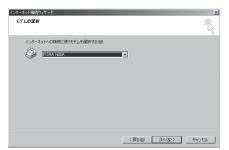
「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- (電話とモデムのオプション)画面が表示されてから、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- ♀「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA NO8A」になっていることを確認 し、「次へ」をクリックする

「FOMA NO8A」になっていない場合は、 「FOMA NO8A」を選択します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、Bluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムを選択してください。

この画面は、複数のモデムが存在するときのみ 表示されます。



・ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

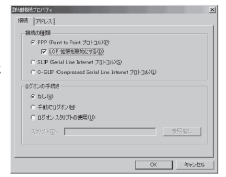
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



1 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS (ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



4 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする

√ へ 」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



(接続名) 欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- **16** 「いいえ」を選択し、「次へ」をク リックする
- 1 「完了」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



19「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合

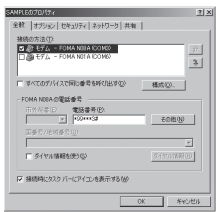
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO8A」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーBluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

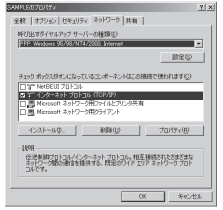
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



(ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



- **介**「設定」をクリックする
- すべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



☆ 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例: Windows VistaでFOMA 充電機能付USBケーブル 02を利用する場合>

◆ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

「⑥」→「接続先」を開く

3 接続先を選択して 「接続」 をクリックする



内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください(OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.19)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26)を再度確認してください。

通信状態については、P.18を参照してください。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows Vistaを例に説明します。

> Windows XP、Windows 2000の場合 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする インターネット接続の状態画面が表示されます。

🕖 「切断」をクリックする

おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-08A」がパソコン上で 認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)を使用する場合> FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。 Bluetooth通信を使用する場合> Bluetooth機器がダイヤルアップ通信サービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 - [&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA NO8A(モデム)で使用できるコマンドです。

● Bluetooth接続で実行する場合、「:」の後ろに半角スペースが付いてリザルトが表示されます。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	_	A/ OK
AT	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にONn=1: CDは相手モデムのキャリアに応じて変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する (常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる (初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0:無線区間通信速度を表示する n=1:DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=Oのみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL? OK
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL?
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.24)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに "184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに "186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックがら電源が供給されていない 2:FOMA端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134:64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CDIP= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0: 着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1: 着サブアドレスを通知する AT+CDIP?: 現在の設定値を表示する+CDIP:n.m m=0: マルチナンバー未契約m=1:マルチナンバー契約中m=2: 不明	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト:+CEER: <report>report:切断理由一覧(P.50)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.47	P.47
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.47	P.47
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.48	P.48
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	1	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: <n→、<stat> n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明 5:パケット圏内</n→、<stat>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: *090XXXXXXXXX*,177.* 123*,136
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	n=1:通話相手に番号発信しない	AT+CLIR=O OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>レガルトコードを使用し、<err>レガルトコードを使用し、<err>リザルトコードを使用し、<err>レる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは以下のとおりです。 1:no connection to phone 10:SIM not inserted 15:SIM wrong 16:incorrect password 100:unknown</err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS	接続する通信事業者を選択		AT+COPS=0
	します。	mode=0: オート (自動的にネットワーク を検索して通信事業者を切り替 える) mode=1:マニュアル (<oper>に指定さ れた通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切 断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マュアルオート (<oper>に 指定された通信事業者に接続で きなかった場合に「オート」の 処理を行う)</oper></oper>	OK AT+COPS? +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2*44F00 1"),(3*44F002")(0.1.3),(2) OK
		<のer>は国番号 (MCC) とネットワーク番号 (MNC) からなる16進数の値で示す。 書式は以下のとおりです。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8.	
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas: 0: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式:AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN?を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを使用しないでください。くのin>とくnewpin>は、"で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト +CPIN:READY:PIN1コード、PIN2コード、PIN2コードの外除コードを対力できない状態 +CPIN:SIM PIN:PIN1カカ待ち状態 +CPIN:SIM PIN:PIN1カカ持ち状態 +CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態(PIN1ロック解除コード入力可)+CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態(PIN1ロック解除コード入力可)カには、ISIM PUK:PIN1ロック状態(PIN1ロック解除コード入力可)カに対しに対して対していまいます。 までは、SIM PUK:PIN1ロック解除コード入力可)カに対しては、SIM PUK:PIN1ロックが表しているが表している。 「1234」、PINロック解除コード、「1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「12345678」の入力例です。</newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN2ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="2 OK AT+CPIN="2 OK AT+CPIN="2 OK AT+CPIN="2") AT CPIN="2" OK AT+CPIN="2" OK AT
AT+CR=n [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する</serv>	AT+CR =1 OK ATD *99 *** 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC=n [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING:SYNC +CRING:AV64K : GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS *PPP" *(APN)*

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし (初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n> (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お) < (お)</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト <m>[<str><dcs>]を送出しない(初期値) n=1:中間リザルト <m>[<str><dcs>]を送出する 中間リザルト: m=0:設定完了 m=1:ネットワークから情報要求あり。 str:0~9,#、*のみ使用可能。 <str><</str></dcs></str></m></dcs></str></m></str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 *1 * 0000#".0 +CUSD:0,"148*7#".0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASS:サたLASS:サイトされている トされている +W:HWコマンドがサポートされて	AT+GCAP +GCAP:+CGSM.+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO8A) を表示し ます。	-	AT+GMM FOMA NO8A OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	12:GSM/GPRS固定モード 22:3G固定モード 25:Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
АТА	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	_	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<a href="mailto:AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	 n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する 	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO8A OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATSO= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2=n [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6 = ? ERROR
ATS8= <i>n</i>	カンマダイヤルによるポー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?
[&F] ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ		ERROR ATS103=0
	を設定します。	n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR

	1		
ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:% (初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、逆りートーン検出なり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、逆度表示あり(初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP_type>"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<mi><mi>1 ~ 10

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 仟意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<PDP_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1にはPPPが、<cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

OK

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQMIN=[<cid>[,.<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>*1 : 1~10

- <Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または384
- <Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または7,232
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および <Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り 最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および7,232 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合があ りますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) トり/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGFQMIN=2 OΚ
- (2) 上り384kbps/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384,7232 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6...7232 OK

■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリ セットも行われません。

走</l></l></l></l></l>

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

 $< cid > * : 1 \sim 10$

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQREQ=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り7.232kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGFQRFQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.22)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGANL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT* DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定およびAT+CLIRコマンドによる64Kデータ通信発 信時の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されて しまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後にAT&W

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの 値は、電源OFF/ON後であっても、

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。
135	CONNECT 7232000	FOMA端末-基地局間速度7,232,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATVnコマンド(P.46)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) やBluetooth通信で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらく してから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.44)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末−PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向(FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大7,232kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

■ 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点 区点4桁目 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6	7 8 9
010 011 012 v ン ジ // 全 々 ク 〇 二 一 013 - / 〜 ~ 川 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	075 076 077 078	6 вгдеёжзий 191 蟹開階員凱勃外 Клмнопрсту 192 慨概担通蓋街額 фхцчшщъыь 3 193 に転担局蓋 194 拡増格核約獲確	咳鎧 嚇 害骸各覚 産
016 + - ± x ÷ = ≠ < > ≦ 017 ≧ ∞ ∴ ♂ ♀ ° ′ ″ ℃ ¥ 018 \$ ¢ £ % # & * @ § ☆	080 081 082 083		潟割喝 轄且經蒲釜鎌
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 131 132 133 134 135	① ② ③ 4 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 201 勘勧参 喚 場 姦 完 前 ⑩ ⑪ ⑫ ③ ⑭ ⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑱ ⑨ 202 幹 患 感 戻 漢 機 換 強 優 後 強 液 質 素 質 に が が が が が が 変 204 学 意 常 管 遺 鑑 電 関 関 で 記 が に だ に だ に に 205 課 質 遺 鑑 電 関 関	冠官柑甘艦陥眼寒寬桓監莞韓岩刊干棺看観館翫
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136 137 138 139	団	
031	160 161 162 163 164	要性好阿哀愛挨始逢 210 機	新輝技掬杵な 季飢擬菊黍5 稀騎欺鞠却5
037	164 165 166 167 168	以伊位依偉囲夷委 216 宮弓急敘村求汲旧	体
042 ごささだしばすずせぜてそ 043 とどちだはいるのはべやや 045 ひびまみむめもゃくやしま	169 170 170 171 172	迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 225 巾錦斤欣欽琴禁	[怯胸凝僅禽吟!恐脅尭勤筋銀 恭興暁均緊
050 アアィイゥウェエォ	173 173 174	五運雲 226 226 左 紹 刻 党 則 影 肿 227 個 句 区 狗 功 拓 芋	躯駆脈鳴
053 ソタダチヂ ッツツテテ 054 トドナニヌ ネノハバパ 055 ヒビピフブプメモャヤュ 056 ボポマミムメモャヤュ	175 176 177 178	閱榎獻円園堰龟宴延恕 230 無凝鼠資靴醬達 掩援沿演炎焔煙燕猿緣 艷苑薗遠鉛篇塩 232 郡 7	熊 隈 粂訓 群 軍
060 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙ	178 179 180 181 182	於 芳 甥 232	兄慧系警激 啓憩経軽隙 調経軽 関
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 183 184 185	陽大 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	訣月件 圏堅嫌 硯絹県
070 071 072 073 073 073 073 073 073 073 073 073 073	186 187 188 189	找	源玄現
074 a	190	■ 整晦械海灰界皆絵芥 244 姑孤己庫弧戸故	枯湖狐

区点 1~3桁目	区点 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1	1 2	区点 3 4	4桁目 5 6	3 7	8 9	区点 1~3桁目	0 1	2 3	区点4 4	桁目 5 6	7	8 9
245 246 247 248 249 250 251 252	糊顧御乞効 巧拘 跨鼓悟鯉勾后巷控股五梧交厚喉幸攻股五梧交厚喉幸攻 加丘巷控	虎牛基候 好康語與語符 光弘 電後翻功 工抗	315 316 317 318 319 320	須炊瑞椙		厨翠嵩雀寸	すの変を	垂帥錐	笥推錘据	377 378 379 380 381 382 383 384	岩盗答 鐙憧鴇独	嶋湯糖蕩頭洞得栃悼涛統藤騰瞳徳橡	投灯到討闘童	0 搭燈 謄働胴特突惇0 東当 豆動養質概勢	桃痘 踏同道	梼祷 逃堂銅
253 254 255 256 257 258 259 260 261	紅航砿号告忽紅統荒鋼合国惚此絞行閤壕穀骨頃。	考肯 肱腔醇鉱 賣属鴻剛動 香 轟 麹 克刻	320 321 322 323 324 325 326 327 328	栖西脆籍接蝉扇	生正成隻責長山異定征清誓席脊折先栓穿	性牲請惜責設千栴箭世成生逝戚赤窃占泉線	政盛醒斥	と 青青青青	凄晴声斉石切絶川潜制棲製税積拙舌戦煎	385 386 386 387 388 388	軟難虹廿	· 曇	奈楢に	那 内 期 縄	1年畷 匂	下
261 262 263 264 265 266	佐詐哉災載堺! 定許哉災載堺! 定許哉災載堺!	挫 債 催 再 最 才 採 栽 歳 済	329 330 331 332 332 333	選定	哉 羨 遷 銭	箭腺銑膳 疏	船鮮を増	藍前 塑组	賎漸 措粗	390 390 391 392 393	如	尿並葱温農	ぬ~	吐の 年嚢	捻	濡補燃納
267 268 269 270 271 272 273	^沒 界咋鮭 鯖惨讃 ^沒 肴昨匙拶錆散酸 ^沒 特性等别撒贊 於桝拌笹察捌撒贊 養 於模無 以 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	窄 策 索 錯 桜 札 殺 華 雄 皐 山 華 華 山 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華 華	334 335 336 337 338 339 340	組倉捜漕草霜	藤 浜 壮 挿	阻爽骚操	鼠宋早窓装	曽屋曹曹	双物植棕遭 即眾 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視 電視	393 394 395 396 397 398 399	波拝倍陪柏爆	敗媒蝿白	盃楳矧粕	巴罵牌煤萩舶	馬肺買剥	覇俳輩売博曝
273 274 275 276 277	使 刺 司 史 嗣 市	世代 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世	341 342 343 344 345	捉卒 他舵	由其多格	揃存	孫を野り	属尊 重本	京族村 情対滞留 おおおお	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯 配晶筏反班	箱八閥叛硲鉢鳩帆	箸溌噺搬般	肇発塙 <u>斑藩盤</u>	髪隼氾範	幡伐伴汎釆蛮
278 279 280 281 282 283 284	字 耳軸湿屡 寺次自宍漆蕊 蔣治辞七質舎 時爾汐叱実写	: 璽 痔 磁 示 而 鹿 式 識 鴫 竺	346 347 348 349 350 351 352	台宅諾	七 計 爪 们	2.怠貸醍拓蛸達鱈歎蛋(態退題沃只辰樽淡誕	鷹濯玉金田	竜豕 兑马炭	鯛卓鐸(竪嘆端)代啄濁(辿坦箪)	405 406 407 408 409 410	卑比誹批。	避罪居格	碑飛美匹	悲秘樋 疋逼	龍備	披肥尾 膝
285 286 287 288 289 290 291	惹腫 經 平 首 照 照 明 手 儒 周 服 明 前 服 明 解	朱 殊 狩 珠 種 受 呪 寿 授 樹 愁 拾 洲 秀 秋	353 354 354 355 356 357	暖 村 智 畜 竹	宣 也如如何	男談稚蓍	戦を値致秩	四 田知 選茶	弾 弛馳嫡虫	411 412 413 414 415	肘百評蛭敏	(((((((((((((((((((標病斌	氷砂浜 、	· 鎖 (資	媛票鋲賓 富
292 293 294 295 296 297	輯從夙述旬醇 遭我宿俊楯順 強不。	醜 性 住 主	358 359 360 361 362 363	註丁 暢	时兆占朝柴铸凋帳潮超	忠駐喋庁牒跳珍抽樗寵弔町銚賃	張馬	影恵真鳥	A著 懲腸勅 設貯 挑蝶捗	416 417 418 419 420 421	府膚武伏 物粉	譜葡復腹分負無幅複吻	部服覆噴	夫普赴封 淵墳間婦子阜楓 弗情	風	B符侮葺 沸焚 化奢
298 299 300 301 302 303 304	署恕一妾彰松照書鋤勝娼承梢症蓄傷升将招樵硝諸償召小掌沼礁	哨商唱賞奨	363 364 365 366	槌潰構	島 鎚 石 辻 曲 爪	痛緩吊釣	誤鍔を		墜槻坪 停	422 423 424 425 426	幣僻片獅	弊 柄碧編 辺	並別返	~ .~	併陛箆勉	兵米偏娩
305 306 307 308 309 310 311	安彰松照紹詳文情醸 蝕竭承梢症肖象丞擾錠拭辱胃抄樟省菖賞乗条嘱植尻将招樵硝蒋醤冗杖埴殖伸尔扫樵硝蒋醤冗杖埴殖伸	祥衝鍾城状 織侵等証鞘孃蒸 触寝等証鞘孃蒸 触寝	367 368 369 370 371 372 373	悌	氏挺 諦	堤提蹄釘鏑天伝定梯逓鼎溺展殿	- I		停廷程 敵轍甜	426 427 428 429 430 431	根募包捧法褒	舗墓呆放泡訪剖棒吠穆凡鋪慕報方烹豐坊冒頬釦盆	圃戊奉朋砲邦	捕暮宝 縫鋒施鈴		苗落
312 313 314 315	做 全 全 位 位 成 位 成 長 中 進 位 の を は 長 真 主 長 に に に で は に に で は に で に で に に で に に に に に に に に に に に に に	織侵森臣 色娠浸薪刃靭 触寝深親塵 食審申診壬	373 374 375 376			屠徒鍍	ے	土渡	克登 吐 差 女	432 433 434 435 436	:亡望鉾牧本 際某防睦翻	前棒吠穆风	·妨紡北勃	縫鋒帽肪僕没 	忙謀墨堀	鴻房貌撲幌

区点 区点4桁目 区点 区点4桁目 区点	区点4桁目
	3 4 5 6 7 8 9
437 昧 枚 毎 哩 槙 墓 膜 枕 鮪 杯 493 兢 競 兩 兪 兮 冀 口 囘 册 冉 569 戉 戍 戌	戔 戛
439 繭 磨 万 慢 満	截戮戰戲戳扁排扠扨扼抂抉找打
440 漫蔓 496 九處凩凭凰山凾刄刊剌 572 抓抖抜 497 刎却刪刮刳刹剏剄剋剌 573 拆擔拈	抃 抔 拗 拑 抻 拏 豸
440	捆挂挈拯拵捐物 掖掎 掀 掫 捶 掣 挑
む	掖 掎 掀 掫 捶 掣 揿 捫 捩 掾 揩 揀 揆 揣
500 辦	揄搖搴構搓搦掂
	撈 撼
442	擅擇撻擘擂擱場抬擣擯攬擶擴換
444 免 棉 綿 緬 面 麺	攘攜攢攤攀攫戈
583 女 攻 收 544 摸模茂 妄 508 咒咏呵曾 呟 呱 呷	數斂斃變斛斟硕
444	旁旄旌旒旛旙刃
446 目	昊 昃 喜 எ 昵 昶 身 晉 晁 晞 晝 晤 晧 틢
512 15 15 15 15 15 15 15	罪量 暎暉 暄暘 嘚
448 矢 厄 役 約 薬 訳 躍 靖 柳 薮 514 喩 喇 喨 嗚 嗅 嗟 嗄 嗜 唏 嗔 590 曄 瞭	曖 曚 曠 昿 曦 曩 日
	腺 朞 朦 朧 霸 朮 オ 切 杆 杞 杠 杙 杣 杉
449	杼 杪 枌 枋 枦 枡 析 柬 枳 柩 枸 柤 柞 析
451 悠 憂 揖 有 柚 湧 涌 猶 猷 由 519 囹 圀 囿 圄 圉	桁 柆 柧 檜 栞 框 柊
	梔條 梛 梃 檮 梹 杓
452	椏 梍 桾 椁 棊 椈 ホ
453 余与誉與預傭幼妖容庸 523 埔均将室埖埣堋堙堝場 559 相 橋橋 454 揚揺擁曜楊様洋溶熔用 524 堡塢塋塰毀塒堽塹墅墹 600 棔棧 455 窯羊耀葉蓉要謡踊遥陽 525 墟墫墺壞墙塘墮壅壓壑 601 棹棠棯	控 棍 棕 椶 椒 椄 棗 棣 桃 椨 椪 椚 椣 椡 棆 祒
454	椨椪椚椣椡棆枌楫楔楾楮椹棉
	楞楝榁楪榲榮析
527 528 527 528 527 528 529	招 行 院 長 秦 将 村 榜 村 秦 将 村 秦 村 秦 村 秦 村 秦 村 秦 村 秦 村 秦 村 長 村 長 村 長
458 乱 则 扁 欄 湍 髌 闇 覧	槹 槲 槧 樅 榱 樞 槭 樒 櫁 樣 樓 橄 樌 椛
458	橢 橙 橦 橈 樸 樢 楯
460 痢裏裡里 離陸律率立 534 嬌嬋襞嬲嫐 嬪嬶嬾孃孅 610 檗蘗	檻 櫃 櫂 檸 檳 檬 ㈱
461 葎 掠 略 劉 流 溜 琉 留 硫 粒 535 孀 孑 孕 孚 孛 孥 孩 孰 孳 孵 611 櫑 櫟 檪	櫚 櫪 櫻 欅 蘖 櫺 乡
400 市 法 宏 料 洌 洁 桜 庆 啐 玮 507 宣 座 座 電 画 室 寥 空 電 器 010 動 励 効	## ## ## ## ## ## ##
463	櫚歘歔殍殳 憫欕歡앐 水 。
540	毯 麾 氈 氓 气 氛 氤
	注注沂洹沚沁沅沒沫泄泱泓沽泗
468 齢 暦 歴 列 劣 烈 裂 廉 恋 憐 543 尚 寄 崟 崛 崑 崔 崢 崚 崙 崘 619 泅 泝 沮 248 連 煉 簾 練 聯 544 嵌 嵒 嵎 嵋 嵬 嵳 嵶 嶇 嶄 嶂 620 二 沺 泛	沱 沾 泯 泙 泪 洟 衍 洶 汕
467 3 3 468 3 470 470 470 470 471 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	洵 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河
1	洵 湖 河 河 浣 涓 湖 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河
470	涸 清淬 淞 淌 淨 湧 淤 淕 淪 淮 渭 湮 洩 渾 渣 湫 渫 湶 湍 溽
1473 加銀論 150 原版 原版 原	渾 渣 湫 渫 湶 湍 濱 渤 滿 澈 游 潔 溪
551 廬廱廳廰 2 迪 	溽 溯 滄 溲 滔 滕 涧 潁 漑 灌 滬 滸 滾 朔
474 枠鷲亙亘鰐詫藁蕨椀湾 553 彎弯旦泉彗彙彡彭彳彷 629 滲漱滯 475 碗碗 554 徃徂彿徊很徑徇從徙徘 630 漾漓	張 滌 漲 溱 澤 夢 浩 溯 浸
475 碗腕	
475	澤澹濱澪濟濕濯
482 亟 1 元 京亳 宣 从 仍 仄 仆 558 協 恒 恍 怨 恃 恤 恂 恬 恫 恙 634 瀏 濂 瀛 灣 483 634 634 图 635 图 636 图	瀚潴瀝瀘瀟瀰
483 仂 仗 仞 仭 仟 价 伉 佚 估 佛 559 悁 悍 惧 悃 悚	及炒 炯 烱 炬 炸 焖 烝 烙 焉 烽 焜 焙 烺
484 何佗佇佶侈侏侘佻佩佰 560 悄悛悖悗悒悧悋惡悸 636 炮烟烋 485 侑佯來侖儘俔俟俎俘俛 561 惠惓悴忰悽惆悵惘慍愕 637 熙熙煦 486 俑俚俐俤俥倚倨倔倪倥 562 愆惶惷愀惴惺惶惚惻惱 638 煩熨熬	榮 煌 煖 煬 熏 燻 焔 燗 喜 幟 憢 崗 慄 ぁ
	燵燼
473	張滷澂澤濮瀚炙烝煢燗燵爍爿犒 羅濟濕濕漏炉熄熏燉 爭贖犹 澁溜濟濺瀟炬熄熏燉 爭贖犹 淵香濱瀉瀝炯焉煖熾 爛牆犢 霧橫 爨牋
490	犒 犖 犢 犧 犹 犲 狙

区点		4桁目 5 6 7 8	区点 9 1- 25日	0 1 2	区点4桁目	3 7 8 0	区点	0 1 0	区点4桁		g a
643 644 645 646 647 648 649 650 651	琅 瑯 琥 珸 琲 瑁 瓊 瓏 瓔 珱 蟹 瓤 雕 瓧 瓩	猴獨珀琺瑪 瓮甎 猴獨珀琺瑪 瓲甍 猩臘珞瑟璋 瓱甓	9 1~3桁 719 720 721 722 723 724 725 726 727	吳莨蒂森斯沙菴 莨醇茶	3 茉茗荔莊菫菲萼萬蓍 5 茱莚莵菽萢蒄葹蓚		1~3桁目 795 796 797 798 799 800 801 802 803	○ 鑷閔閹關陏 險雋霈 1 鑽閉閾閳陋陝隧雉霓	達	要引引 仮記記录 製用関 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医氯甲霉素	隕 住 霄 霪
652 653 654 655 656 657 658 659	甦畩疊痃痣瘋瘰癩 甬畤疉疵痞瘍瘻藉 甼畧疂疽痾癒癇癧 畄畫疒疸痿瘟癈癱 畄畫疒疸痿瘟癈癬	畊畸疝疱瘁瘠癜 畛疆疣痊痺瘢癡 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	右時 728 729 730 731 732 738 732 739 734 735 735	· 蒿蒡蓼	蓴蕘蕋薛薹藾 藘蕈蕕藪藐藺 薔	i 華葵 藍	804 805 806 807 808 809 810 811	露靤靺鞴韶顏 飆霽靦鞒韃韵顋顱飩	配表生 医角质 医 霉勒睾囊 似顯顯 較 異類 類 異類 類 異類 類 顯 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	医贝脊質 真 風袋 医三甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	靜靼鞣韲頹 飄餡
662 663 664 665 666 667 668	岱 俅 ሬ 唄 偲	盥眞睛瞰矚硅 盧眥睥瞶矜碎 盪眦睿瞹矣硴	で で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で 一方 で ころ 	蚋蛔蜀蜷蝴 螽蠛蠑衄蚓蚌蛞蜃蜻蝗蝓蟀蟲蠖衂紅蚶蛩蛻蜥蝨蝣蟐蟠蠕衒	號虹蛬蜑蜩蝮蝪雖蠏蠢衙衲門酤蛄蛟蜉蜚蝙蠅螫蠍蠡衞袂。 營蟄蟾蠱衢袗:或蛆蛛蜍蝠	螺虫虫 螺虫虫虫 螺虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫	812 		機可受養護體養饒勢等等難體養	经销售 医乳球管 医乳球管 医乳球管 医乳球管 医乳球管 医乳球管 医乳球管 医乳球管	饉馥駮騫驗骼髦
670 671 672 673 674 675 676	磧 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 崇 禊 禝 禧 齋 禪	稈 稍 稘 稙	745 746 747 748 749 751 752 752 753	蚤蟯蠑衄衵袍裝椺褸 覈覺訃詒誨諚諞謳證 讓蝴棽蜯蟲蠖衂祍袲裹襃襌襦覊爦訖詆誠諫諛鞫譛譟讖惄蟐蟠蠕衒袵袰褂褞褝襤覍覿訐詈誑諳謌韾譛譬讙粪	·衲袿裼褥襠襭覘觀訌詼 ·衿裃裨褫 襯覩觜訝詬 ·袗裃裨褫 襯覩觜訝詬	方面鱼 爛兒 机动管 人名英格兰 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	821 822 823 824 825 826 827 828 829	魎鮠鯣鰔鰛鱠鴃鵼 魑鮨鯢鰉鰥鱧鴆鴿	藍木昆思 m養鳥鳥 魴縣鯔鰌鰡鱸鴦傷 鮓鯊鯡鰆鰰鳧鶯鵈	平肖參某康是烏鮑輔鯲鰒鰲鳰鴟鮖鯏鯱鰊鱆鴉鵄	魏終鯑鯰鰄鰾鴈鴕兒魍鮟鯒鰕鰮鱚鳫鴒
679 680 681 682 683 684 685 686	「 第一 第一 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	室 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	号 /02	品酶定漏謳證 讓豐貍1 試誠諫諛鞫譛譟鑯豕貎1		巫霆 医黄色素 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	830 831 832 833 834 835 836 837 838	鶇鶸鷯麋麭黠黽齔 鵝鵯鶺鷽麌靡黥鼇齣 穒傸顚嬰廘觷篻鼈蔨	烏鳥棋聚震奮聞鶚鶇鶴鷹黎黯皷齠鷝鷂鸞麑黏黴鼕齡	餐會國界實際人 編鷓鹹麥黔黷鼬 雞鷸鹽麩黜栉鼾	鶉鷁鷦麁麸點黻齊齪鶇鶻鷭麈麪黝黼齒齷
688 689 690 691 692 693	粽糲 - 紵經緇緘縡 糀糴紂絆綉綽繢縒 糀糶紜絳絛綫緤縱 糂糺紕絖綏總緞縟	精 網絲紹絢鄉綿 類 紅絨絡絲鄉鄉鄉 類 紫絮 紫絮 紫紅 紫紅 紫紅 紫紅 紫細 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩 緩緩	P 763 764 765 766 768 769 770 770 770 770 770 770 770 770 770 770 770 770 770 771	貳賻賍趾跟蹂 、 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職	賈贊赧跚踈蹈寶鯛老跌跿	夏雪地 安東 野川 東瀬 東瀬 東瀬 東瀬 は みまま かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい	839 840	齲 ディスター		熙	
696 697 698 699 700 701 702 703	縵繙辮纎	縺繧繝繖繼繻纃緕纒纐纓纔	続 772 773 774 775 776 777		聽 軋 軛 引 輕 輻 輻 轉 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅 轅	居 躬 躰 輕 繋 輕 繋 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕					
705 706 707 708 709 710	浆 賃 啶 蟒 資 聿 肄 肆 肅 肛 胛 腐 脂 胄 胨	資耻聲肓胚 腑膀膵 睾聆聶肭脉 腱膠髓 寒肿腫肿 胼膂膽 水聒聹胃膀 腮膕膽	T80	遞邊郛酥醪釟鈕鉋:遐遯邏鄒酳醴釛鉞銜:	国港市省省省等 多级级组织设置 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	《羅耶丁林曲月旬卯四邊 單節 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基					
713 714 715 716 717 718	膣臂臠舍艝艷苣 膓臉臺舖艟艾苒 膩臍臻舩艤芍苴	腑膀膵臙舁舸艨芫苺胼膂膾臘舂舳艪芟莓腱賿膸臈舅艀艫芻范	789 790 791 791 792 793 794	鋩 鍼鏨鐓鑒鏡錢鍖鏘鐇鑛	鍄錚鎰鏃鐐鑠鍄錚鎰鏃鐐鑠	花 試					